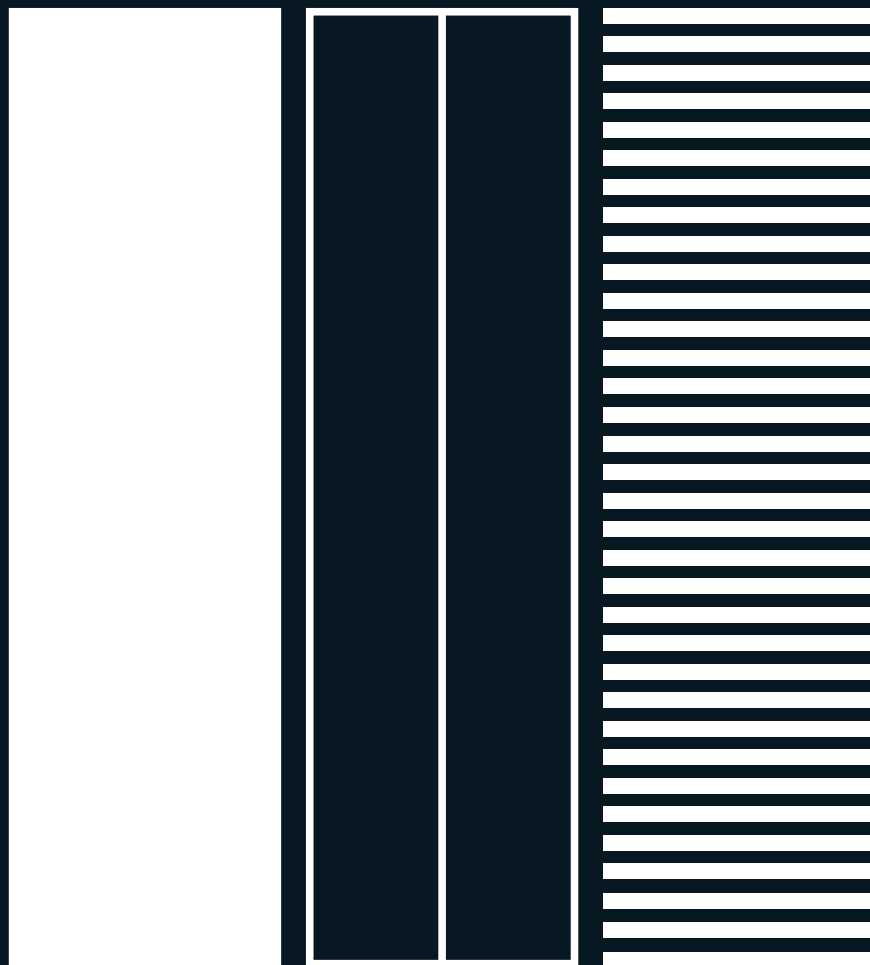


ffUSS

ROLLO, FLÄCHE, DUOROLL UND DACHFENSTER-ROLLO / Materialdatenliste



Edition 2024

SCREEN

KARTE 1

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
12A01	SCREEN	WEISS	1	1	2500	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x	x			x	x				x	74	14	12
12A30	SCREEN XL	WEISS	1	1	3000	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x	x			x	x				x	74	14	12
12H02	SCREEN	BEIGE	1	1	2500	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x	x			x	x				x	56	35	9
12H04	SCREEN	BEIGE	1	1	2500	30% PES + 70% PVC	410	8				x		x	x			x	x				x	41	46	13
12H30	SCREEN XL	BEIGE	1	1	3000	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x	x			x	x				x	56	35	9
12H31	SCREEN XL	BEIGE	1	1	3000	30% PES + 70% PVC	410	8				x		x	x			x	x				x	41	46	13
12L07	SCREEN	GRAU	1	1	2500	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x	x			x	x				x	32	60	8
12L08	SCREEN	GRAU	1	1	2500	30% PES + 70% PVC	410	8				x		x	x			x	x				x	49	39	12
12L09	SCREEN	GRAU	1	1	2500	30% PES + 70% PVC	410	8				x		x	x			x	x	x		x	x	14	80	6
12L30	SCREEN XL	GRAU	1	1	3000	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x	x			x	x				x	32	60	8
12L31	SCREEN XL	GRAU	1	1	3000	30% PES + 70% PVC	410	8				x		x	x			x	x				x	49	39	12
12L33	SCREEN XL	GRAU	1	1	3000	30% PES + 70% PVC	410	8				x		x	x			x	x	x		x	x	14	80	6

OBJEKT

KARTE 2

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %	
31L01	OBJEKT	GRAU	3	2	1520	100% PET	140	7	x				x	x	x			x	x	x	x	x		69	28	3	
31L30	OBJEKT XL	GRAU	3	2	1829	100% PET	140	7	x				x	x	x			x	x	x	x	x		69	28	3	
32L02	OBJEKT	GRAU	3	2	2400	100% TCS	120	5-6	x				x	x		x		x	x				x	53	34	13	
32L04	OBJEKT	GRAU	3	2	2400	100% TCS	120	5-6	x				x	x		x		x	x				x	50	42	8	
32L05	OBJEKT	GRAU	3	2	2400	100% TCS	170	5-6	x				x	x		x		x	x				x	47	46	7	
32L06	OBJEKT	GRAU	3	2	2400	100% TCS	175	5-6	x				x	x		x		x	x	x			x	48	46	6	
32L07	OBJEKT	GRAU	3	2	2400	100% TCS	175	5-6	x				x	x		x		x	x	x	x			48	47	5	
32M01	OBJEKT	SCHWARZ	3	2	2400	100% TCS	170	5-6	x				x	x		x		x	x	x	x			44	52	4	
33A02	OBJEKT	WEISS	3	2	2400	100% PES (TCS)	155	5	x					x		x		x	x	x				x	56	38	6
33L02	OBJEKT	GRAU	3	2	2400	100% PES (TCS)	155	5	x					x		x		x	x	x	x			x	56	41	3
33M01	OBJEKT	SCHWARZ	3	2	2400	100% PES (TCS)	155	5	x					x		x		x	x	x	x			x	53	47	0
42L01	OBJEKT	GRAU	4	2	2400	100% TCS	165	5-6	x				x	x		x		x	x					x	49	43	8
44L01	OBJEKT BO	GRAU	4	2	1520	100% PET	140	7	x				x				x	x	x	x	x			86	14	0	

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

RAVENE/ TARRAS

KARTE 3

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
13A01	RAVENE	WEISS	1	3	2300	100% PES	220	6-7					x	x		x		x	x				x	84	1	15
13A30	RAVENE XL	WEISS	1	3	3000	100% PES	220	6-7					x	x		x		x	x				x	84	1	15
13B01	RAVENE	GELB	1	3	2400	100% PES	220	5-6					x	x		x		x	x	x		x	x	60	34	6
13G01	RAVENE	GRÜN	1	3	2400	100% PES	220	5-6					x	x		x		x	x	x	x	x	x	51	46	3
13H01	RAVENE	BEIGE	1	3	2300	100% PES	220	6-7					x	x		x		x	x				x	69	22	9
13L01	RAVENE	GRAU	1	3	2300	100% PES	220	6-7					x	x		x		x	x				x	54	37	9
13L30	RAVENE XL	GRAU	1	3	3000	100% PES	220	6-7					x	x		x		x	x				x	54	37	9
32A03	TARRAS	WEISS	3	3	2400	100% PES	280	4-5					x	x		x		x	x					60	25	15
32D01	TARRAS	ROT	3	3	2400	100% PES	280	4-5					x	x		x								21	73	6
32L03	TARRAS	GRAU	3	3	2400	100% PES	280	4-5					x	x		x		x	x					48	39	13
32L08	TARRAS	GRAU	3	3	2400	100% PES	280	4-5					x	x		x		x	x					25	68	7

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

KUMARA PERL

KARTE 4

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
23A02	KUMARA PERL	WEISS	2	4	3000	100% PES	320	6-7	x				x	x		x		x	x	x		x	x	82	12	6
23A03	KUMARA PERL	WEISS	2	4	3000	100% PES	320	6-7	x				x	x		x		x	x	x	x	x	x	85	10	5
23H02	KUMARA PERL	BEIGE	2	4	3000	100% PES	320	6-7	x				x	x		x		x	x				x	79	14	7
23L01	KUMARA PERL	GRAU	2	4	3000	100% PES	320	6-7	x				x	x		x		x	x	x	x	x	x	80	16	4
23L02	KUMARA PERL	GRAU	2	4	3000	100% PES	320	6-7	x				x	x		x		x	x	x	x	x	x	76	22	2

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

WANAKA

KARTE 5

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
34A02	WANAKA BO	WEISS	3	5	2300	100% PES	390	6-7					x	x			x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
34A30	WANAKA BO XL	WEISS	3	5	3000	100% PES	390	6-7					x	x			x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
34C01	WANAKA BO	ORANGE	3	5	2400	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	x	82	18	0
34D01	WANAKA BO	ROT	3	5	2400	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
34F01	WANAKA BO	BLAU	3	5	2400	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	x	82	18	0
34G01	WANAKA BO	GRÜN	3	5	2400	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	x	83	17	0
34H01	WANAKA BO	BEIGE	3	5	2300	100% PES	390	6-7					x	x			x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
34H30	WANAKA BO XL	BEIGE	3	5	3000	100% PES	390	6-7					x	x			x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
34L04	WANAKA BO	GRAU	3	5	2300	100% PES	390	6-7					x	x			x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
34L05	WANAKA BO	GRAU	3	5	2400	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	x	83	17	0
34L30	WANAKA BO XL	GRAU	3	5	3000	100% PES	390	6-7					x	x			x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
34L31	WANAKA BO XL	GRAU	3	5	3000	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	x	83	17	0

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

OTAKI/ MILTON

KARTE 6

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
33A01	OTAKI	WEISS	3	6	2100	100% PES	211	4					x			x								28	3	69
33H01	OTAKI	BEIGE	3	6	2100	100% PES	211	4					x			x								28	5	67
33H02	OTAKI	BEIGE	3	6	2100	100% PES	211	4					x			x								10	55	35
33K01	OTAKI	BRAUN	3	6	2100	100% PES	211	4					x			x								15	37	48
33K02	OTAKI	BRAUN	3	6	2100	100% PES	211	4					x			x								6	73	21
33L01	OTAKI	GRAU	3	6	2100	100% PES	211	4					x			x	x	x						6	75	19
35A08	MILTON	WEISS	3	6	2400	100% PES	145	6-7					x	x	x									50	7	43
35H01	MILTON	BEIGE	3	6	2400	100% PES	145	6-7					x	x	x									42	22	36
35H03	MILTON	BEIGE	3	6	2400	100% PES	145	6-7					x	x	x									44	27	29
35K02	MILTON	BRAUN	3	6	2400	100% PES	145	6-7					x	x	x									34	31	35
35L02	MILTON	GRAU	3	6	2400	100% PES	145	6-7					x	x	x									35	41	24
35L03	MILTON	GRAU	3	6	2400	100% PES	145	6-7					x	x	x									40	22	38

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

PASTELLGRÜN BIS MEERBLAU

KARTE 7

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
02F16	WESTON	BLAU	0	7	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					22	69	9
02F19	WESTON	BLAU	0	7	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x	x	x			22	74	4
02F21	WESTON	BLAU	0	7	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					37	48	15
03F04	WESTON	BLAU	0	7	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					41	45	14
03G02	WELLINGTON	GRÜN	0	7	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x				x	58	34	8
03G03	WELLINGTON	GRÜN	0	7	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x		x	x	47	47	6
03G04	WELLINGTON	GRÜN	0	7	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	20	79	1
03G05	WELLINGTON	GRÜN	0	7	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x				x	43	49	8
03G06	WELLINGTON	GRÜN	0	7	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	26	42	2

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAU

APFEL
BIS
KADMIUMGRÜN

SALONROSA
BIS
NACHTBLAU

ROSTBRAUN
BIS
RUBINROT

VANILLE
BIS
HELLBRAUN

SILBERGRAU
BIS
SCHWARZ

FAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUN

DECKWEISS
BIS
MAUSGRAU

WEISS
BIS
ANGORAWEISS

EMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

APFEL BIS KADMIUMGRÜN

KARTE 8

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
14G03	WINTON BO	GRÜN	1	8	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	35	65	0
14G04	WELLINGTON BO	GRÜN	1	8	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14G05	WELLINGTON BO	GRÜN	1	8	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	86	14	0
34G02	WANAKA BO	GRÜN	3	8	2400	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	x	82	18	0

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAU

APFEL
BIS
KADMIUMGRÜN

SALONROSA
BIS
NACHTBLAU

ROSTBRAUN
BIS
RUBINROT

VANILLE
BIS
HELLBRAUN

SILBERGRAU
BIS
SCHWARZ

FAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUN

DECKWEISS
BIS
MAUSGRAU

WEISS
BIS
ANGORAWEISS

EMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

SALONROSA BIS NACHTBLAU

KARTE 9

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
03E02	WELLINGTON	VIOLETT	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x				x	58	31	11
03E03	WELLINGTON	VIOLETT	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	31	66	3
03E04	WELLINGTON	VIOLETT	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	16	83	1
03E05	WELLINGTON	VIOLETT	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	14	85	1
03E06	WELLINGTON	VIOLETT	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	16	83	1
03F05	WELLINGTON	BLAU	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x				x	69	13	18
03F06	WELLINGTON	BLAU	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	39	56	5
03F07	WELLINGTON	BLAU	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	26	72	2
03F08	WELLINGTON	BLAU	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	12	87	1
03F09	WELLINGTON	BLAU	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	8	92	0

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

SALONROSA BIS NACHTBLAU

KARTE 10

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
14E06	WINTON BO	VIOLETT	1	10	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	18	82	0
14E07	WELLINGTON BO	VIOLETT	1	10	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	82	18	0
14E08	WELLINGTON BO	VIOLETT	1	10	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	83	17	0
14F08	WINTON BO	BLAU	1	10	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	14	86	0
14F12	WELLINGTON BO	BLAU	1	10	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	78	22	0
14F13	WELLINGTON BO	BLAU	1	10	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	83	17	0
14F14	WELLINGTON BO	BLAU	1	10	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	78	22	0

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

ROSTBRAUN BIS RUBINROT

KARTE 11

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
02D12	WESTON	ROT	0	11	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					39	47	14
02D14	WESTON	ROT	0	11	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					30	57	13
02D17	WESTON	ROT	0	11	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					30	56	14
02E14	WESTON	VIOLETT	0	11	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					30	54	16
03C03	WELLINGTON	ORANGE	0	11	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	34	61	5
03D03	WESTON	ROT	0	11	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					31	54	15
03K02	WELLINGTON	BRAUN	0	11	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x	x	x	x	x	11	88	1
03K03	WELLINGTON	BRAUN	0	11	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	10	82	8
03K07	WELLINGTON	BRAUN	0	11	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	18	81	1
03K30	WELLINGTON XL	BRAUN	0	11	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x	x	x	x	x	11	88	1

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAU

APFEL
BIS
KADMIUMGRÜN

SALONROSA
BIS
NACHTBLAU

ROSTBRAUN
BIS
RUBINROT

VANILLE
BIS
HELLBRAUN

SILBERGRAU
BIS
SCHWARZ

FAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUN

DECKWEISS
BIS
MAUSGRAU

WEISS
BIS
ANGORAWEISS

EMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

ROSTBRAUN BIS RUBINROT

KARTE 12

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
14C02	WELLINGTON BO	ORANGE	1	12	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	81	19	0
14D01	WESTON BO	ROT	1	12	2000	100% PES	330	4-6			x		x				x	x	x	x	x	x		45	55	0
14D02	WESTON BO	ROT	1	12	2000	100% PES	330	4-6			x		x				x	x	x	x	x	x		22	78	0
14D04	WESTON BO	ROT	1	12	2000	100% PES	330	4-6			x		x				x	x	x	x	x	x		44	56	0
14K09	WELLINGTON BO	BRAUN	1	12	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14K10	WELLINGTON BO	BRAUN	1	12	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	83	17	0

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAU

APFEL
BIS
KADMIUMGRÜN

SALONROSA
BIS
NACHTBLAU

ROSTBRAUN
BIS
RUBINROT

VANILLE
BIS
HELLBRAUN

SILBERGRAU
BIS
SCHWARZ

FAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUN

DECKWEISS
BIS
MAUSGRAU

WEISS
BIS
ANGORAWEISS

EMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

VANILLE BIS HELLBRAUN

KARTE 13

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
02B03	WESTON	GELB	0	13	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					37	48	15
02B13	WESTON	GELB	0	13	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					32	53	15
02C15	WESTON	ORANGE	0	13	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					32	55	13
02K12	WESTON	BRAUN	0	13	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					37	51	12
02K20	WESTON	BRAUN	0	13	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					39	47	14
03B03	WESTON	GELB	0	13	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					46	42	12
03B04	WESTON	GELB	0	13	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					40	45	15
03K06	WESTON	BRAUN	0	13	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					29	59	12

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

VANILLE BIS HELLBRAUN

KARTE 14

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
14B05	WELLINGTON BO	GELB	1	14	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14B06	WELLINGTON BO	GELB	1	14	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	83	17	0
14B07	WELLINGTON BO	GELB	1	14	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
14H07	WELLINGTON BO	BEIGE	1	14	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14H30	WELLINGTON BO XL	BEIGE	1	14	3000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14K07	WINTON BO	BRAUN	1	14	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	14	86	0
14K08	WELLINGTON BO	BRAUN	1	14	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

SILBERGRAU BIS SCHWARZ

KARTE 15

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
03L01	WELLINGTON	GRAU	0	15	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	30	59	11
03L02	WELLINGTON	GRAU	0	15	2000	100% PES	180	6-7					x			x							x	41	35	24
03L03	WELLINGTON	GRAU	0	15	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	20	61	19
03L04	WELLINGTON	GRAU	0	15	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	15	74	11
03L05	WELLINGTON	GRAU	0	15	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	14	77	9
03L06	WELLINGTON	GRAU	0	15	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	8	84	8
03L30	WELLINGTON XL	GRAU	0	15	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	30	59	11
03L31	WELLINGTON XL	GRAU	0	15	3000	100% PES	180	6-7					x			x							x	41	35	24
03L32	WELLINGTON XL	GRAU	0	15	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	20	61	19
03L33	WELLINGTON XL	GRAU	0	15	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	14	77	9
03L34	WELLINGTON XL	GRAU	0	15	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	8	84	8
03M01	WELLINGTON	SCHWARZ	0	15	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x	x	x	x	x	3	96	1

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

SILBERGRAU BIS SCHWARZ

KARTE 16

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
14L04	WINTON BO	GRAU	1	16	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	45	55	0
14L05	WINTON BO	GRAU	1	16	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	21	79	0
14L06	WINTON BO	GRAU	1	16	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	13	87	0
14L07	WELLINGTON BO	GRAU	1	16	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14L08	WELLINGTON BO	GRAU	1	16	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	39	61	0
14L30	WELLINGTON BO XL	GRAU	1	16	3000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14L31	WELLINGTON BO XL	GRAU	1	16	3000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	39	61	0
14M03	WINTON BO	SCHWARZ	1	16	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	5	95	0
14M04	WELLINGTON BO	SCHWARZ	1	16	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

FAHLWEISS BIS GRAUBRAUN

KARTE 17

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
03H01	WELLINGTON	BEIGE	0	17	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	30	50	20
03H02	WELLINGTON	BEIGE	0	17	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	20	65	15
03H30	WELLINGTON XL	BEIGE	0	17	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	30	50	20
03K04	WELLINGTON	BRAUN	0	17	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	16	73	11
03K05	WELLINGTON	BRAUN	0	17	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	13	77	10

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

DECKWEISS BIS MAUSGRAU

KARTE 18

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
14H04	WINTON BO	BEIGE	1	18	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	85	15	0
14H05	WINTON BO	BEIGE	1	18	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	67	33	0
14H06	WINTON BO	BEIGE	1	18	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	47	53	0
14H08	WELLINGTON BO	BEIGE	1	18	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14H09	WELLINGTON BO	BEIGE	1	18	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14H10	WELLINGTON BO	BEIGE	1	18	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14H31	WELLINGTON BO XL	BEIGE	1	18	3000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14H32	WELLINGTON BO XL	BEIGE	1	18	3000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

WEISS BIS ANGORAWEISS

KARTE 19

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
03A01	WELLINGTON	WEISS	0	19	2000	100% PES	180	6-7					x			x							x	38	22	40
03A02	WELLINGTON	WEISS	0	19	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	77	3	20
03A03	WELLINGTON	WEISS	0	19	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	80	8	12
03A30	WELLINGTON XL	WEISS	0	19	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	77	3	20
03A31	WELLINGTON XL	WEISS	0	19	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	80	8	12
03H03	WELLINGTON	BEIGE	0	19	2000	100% PES	180	6-7					x			x							x	37	41	22
03H04	WELLINGTON	BEIGE	0	19	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	71	20	9
03H31	WELLINGTON XL	BEIGE	0	19	3000	100% PES	180	6-7					x			x							x	37	41	22
03H32	WELLINGTON XL	BEIGE	0	19	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	71	20	9

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

EMAILLEWEISS BIS ELFENBEIN

KARTE 20

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
14A05	WELLINGTON BO	WEISS	1	20	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14A30	WELLINGTON BO XL	WEISS	1	20	3000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14H11	WELLINGTON BO	BEIGE	1	20	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14H33	WELLINGTON BO XL	BEIGE	1	20	3000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
24H02	DOBSEN BO	BEIGE	2	20	2000	100% PES	330	4-6	x				x				x	x	x	x	x	x		80	20	0

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

NAGARE

KARTE 1

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
25A04	NAGARE	WEISS	2	1	2200	100% PES	110	6					x		x								x	0	34	66
25H03	NAGARE	BEIGE	2	1	2300	100% PES	110	5							x								x	32	0	68
25L02	NAGARE	GRAU	2	1	2300	100% PES	110	5							x								x	10	45	45
25L03	NAGARE	GRAU	2	1	2300	100% PES	110	5							x								x	23	16	61

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

NAMI & KIRI

KARTE 2

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
12A04	KIRI	WEISS	1	2	2400	100% PES	100	5-6					x		x								x	36	0	64
12H05	KIRI	BEIGE	1	2	2400	100% PES	100	5-6					x		x								x	32	12	56
12L10	KIRI	GRAU	1	2	2400	100% PES	100	5-6					x		x								x	29	25	46
25A08	NAMI	WEISS	2	2	2400	100% PES	125	5-6					x		x								x	49	0	51
25H04	NAMI	BEIGE	2	2	2400	100% PES	125	5-6					x		x								x	43	22	35
25L04	NAMI	GRAU	2	2	2400	100% PES	125	5-6					x		x			x	x				x	7	74	19
25L05	NAMI	GRAU	2	2	2400	100% PES	125	5-6					x		x								x	43	13	44

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

SHIMA

KARTE

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
27A04	SHIMA	WEISS	2	3	2400	100% PES	200	5-6					x			x							x	69	0	31
27H02	SHIMA	BEIGE	2	3	2400	100% PES	200	5-6					x			x							x	53	6	41
27L05	SHIMA	GRAU	2	3	2400	100% PES	200	5-6					x			x							x	47	17	36

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

SHIKKU

KARTE 4

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
27A03	SHIKKU	WEISS	2	4	2400	100% PES	210	5-6					x			x							x	53	2	45
27F02	SHIKKU	BLAU	2	4	2400	100% PES	210	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	9	90	1
27L04	SHIKKU	GRAU	2	4	2400	100% PES	210	5-6					x			x							x	40	28	32
38A01	SHIKKU BO	WEISS	3	4	2400	100% PES	350	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
38L01	SHIKKU BO	GRAU	3	4	2400	100% PES	350	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	84	16	0

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

HANA

KARTE 5

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
27A01	HANA	WEISS	2	5	2400	100% PES	185	5-6					x			x		x	x				x	80	0	20
27H01	HANA	BEIGE	2	5	2400	100% PES	185	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	51	44	5
27L02	HANA	GRAU	2	5	2400	100% PES	185	5-6					x			x		x	x				x	48	45	7

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

KUSA

KARTE 6

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
27A02	KUSA	WEISS	2	6	2400	100% PES	165	5-6					x			x							x	60	4	36
27L03	KUSA	GRAU	2	6	2400	100% PES	165	5-6					x			x							x	45	20	35

EMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEINWEISS
BIS
ANGORAWEISSDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZVANILLE
BIS
HELLBRAUNROSTBRAUN
BIS
RUBINROTSALONROSA
BIS
NACHTBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNPASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAU

FENSU

KARTE 7

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
27F01	FENSU	BLAU	2	7	2400	100% PES	160	5-6					x			x							x	49	12	39
27L01	FENSU	GRAU	2	7	2400	100% PES	160	5-6					x			x							x	49	12	39

EMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

WEISS
BIS
ANGORAWEISS

DECKWEISS
BIS
MAUSGRAU

FAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUN

SILBERGRAU
BIS
SCHWARZ

VANILLE
BIS
HELLBRAUN

ROSTBRAUN
BIS
RUBINROT

SALONROSA
BIS
NACHTBLAU

APFEL
BIS
KADMIUMGRÜN

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAU

SAKURA

KARTE 8

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
27B01	SAKURA	GELB	2	8	2400	100% PES	160	5-6					x			x							x	66	5	29
27D02	SAKURA	ROT	2	8	2400	100% PES	160	5-6					x			x							x	62	0	38

EMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEINWEISS
BIS
ANGORAWEISSDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZVANILLE
BIS
HELLBRAUNROSTBRAUN
BIS
RUBINROTSALONROSA
BIS
NACHTBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNPASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAU

ORIGAMI

KARTE 9

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
38F01	ORIGAMI BO	BLAU	3	9	2400	100% PES	320	6					x				x	x	x	x	x	x	x	83	17	0

EMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

WEISS
BIS
ANGORAWEISS

DECKWEISS
BIS
MAUSGRAU

FAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUN

SILBERGRAU
BIS
SCHWARZ

VANILLE
BIS
HELLBRAUN

ROSTBRAUN
BIS
RUBINROT

SALONROSA
BIS
NACHTBLAU

APFEL
BIS
KADMIUMGRÜN

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAU

KONOHA

KARTE 10

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
37L01	KONOHA	GRAU	3	10	2300	100% PES	115	5-6					x			x							x	57	17	26
48H01	KONOHA BO	BEIGE	4	10	2300	100% PES	300	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0

EMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEINWEISS
BIS
ANGORAWEISSDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZVANILLE
BIS
HELLBRAUNROSTBRAUN
BIS
RUBINROTSALONROSA
BIS
NACHTBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNPASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAU

TRANSPARENT

TEIL 1

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
12A01	SCREEN	WEISS	1	1	2500	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x	x			x	x				x	74	14	12
12A04	KIRI	WEISS	1	2	2400	100% PES	100	5-6					x		x								x	36	0	64
12A30	SCREEN XL	WEISS	1	1	3000	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x	x			x	x				x	74	14	12
12H02	SCREEN	BEIGE	1	1	2500	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x	x			x	x				x	56	35	9
12H04	SCREEN	BEIGE	1	1	2500	30% PES + 70% PVC	410	8				x		x	x			x	x				x	41	46	13
12H05	KIRI	BEIGE	1	2	2400	100% PES	100	5-6					x		x								x	32	12	56
12H30	SCREEN XL	BEIGE	1	1	3000	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x	x			x	x				x	56	35	9
12H31	SCREEN XL	BEIGE	1	1	3000	30% PES + 70% PVC	410	8				x		x	x			x	x				x	41	46	13
12L07	SCREEN	GRAU	1	1	2500	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x	x			x	x				x	32	60	8
12L08	SCREEN	GRAU	1	1	2500	30% PES + 70% PVC	410	8				x		x	x			x	x				x	49	39	12
12L09	SCREEN	GRAU	1	1	2500	30% PES + 70% PVC	410	8				x		x	x			x	x	x		x	x	14	80	6
12L10	KIRI	GRAU	1	2	2400	100% PES	100	5-6					x		x								x	29	25	46

TRANSPARENT

TEIL 2

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
12L30	SCREEN XL	GRAU	1	1	3000	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x	x			x	x				x	32	60	8
12L31	SCREEN XL	GRAU	1	1	3000	30% PES + 70% PVC	410	8				x		x	x			x	x				x	49	39	12
12L33	SCREEN XL	GRAU	1	1	3000	30% PES + 70% PVC	410	8				x		x	x			x	x	x		x	x	14	80	6
25A04	NAGARE	WEISS	2	1	2200	100% PES	110	6					x		x								x	0	34	66
25A08	NAMI	WEISS	2	2	2400	100% PES	125	5-6					x		x								x	49	0	51
25H03	NAGARE	BEIGE	2	1	2300	100% PES	110	5							x								x	32	0	68
25H04	NAMI	BEIGE	2	2	2400	100% PES	125	5-6					x		x								x	43	22	35
25L02	NAGARE	GRAU	2	1	2300	100% PES	110	5							x								x	10	45	45
25L03	NAGARE	GRAU	2	1	2300	100% PES	110	5							x								x	23	16	61
25L04	NAMI	GRAU	2	2	2400	100% PES	125	5-6					x		x			x	x				x	7	74	19
25L05	NAMI	GRAU	2	2	2400	100% PES	125	5-6					x		x								x	43	13	44
31L01	OBJEKT	GRAU	3	2	1520	100% PET	140	7		x			x	x	x			x	x	x	x	x		69	28	3

TRANSPARENT

TEIL 3

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
31L30	OBJEKT XL	GRAU	3	2	1829	100% PET	140	7		x			x	x	x			x	x	x	x	x		69	28	3
35A08	MILTON	WEISS	3	6	2400	100% PES	145	6-7					x	x	x									50	7	43
35H01	MILTON	BEIGE	3	6	2400	100% PES	145	6-7					x	x	x									42	22	36
35H03	MILTON	BEIGE	3	6	2400	100% PES	145	6-7					x	x	x									44	27	29
35K02	MILTON	BRAUN	3	6	2400	100% PES	145	6-7					x	x	x									34	31	35
35L02	MILTON	GRAU	3	6	2400	100% PES	145	6-7					x	x	x									35	41	24
35L03	MILTON	GRAU	3	6	2400	100% PES	145	6-7					x	x	x									40	22	38

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

LICHTDURCHLÄSSIG

TEIL 1

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
02B03	WESTON	GELB	0	13	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					37	48	15
02B13	WESTON	GELB	0	13	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					32	53	15
02C15	WESTON	ORANGE	0	13	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					32	55	13
02D12	WESTON	ROT	0	11	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					39	47	14
02D14	WESTON	ROT	0	11	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					30	57	13
02D17	WESTON	ROT	0	11	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					30	56	14
02E14	WESTON	VIOLETT	0	11	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					30	54	16
02F16	WESTON	BLAU	0	7	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					22	69	9
02F19	WESTON	BLAU	0	7	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x	x	x	x		22	74	4
02F21	WESTON	BLAU	0	7	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					37	48	15
02K12	WESTON	BRAUN	0	13	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					37	51	12
02K20	WESTON	BRAUN	0	13	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					39	47	14

LICHTDURCHLÄSSIG

TEIL 2

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
03A01	WELLINGTON	WEISS	0	19	2000	100% PES	180	6-7					x			x							x	38	22	40
03A02	WELLINGTON	WEISS	0	19	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	77	3	20
03A03	WELLINGTON	WEISS	0	19	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	80	8	12
03A30	WELLINGTON XL	WEISS	0	19	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	77	3	20
03A31	WELLINGTON XL	WEISS	0	19	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	80	8	12
03B03	WESTON	GELB	0	13	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					46	42	12
03B04	WESTON	GELB	0	13	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					40	45	15
03C03	WELLINGTON	ORANGE	0	11	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	34	61	5
03D03	WESTON	ROT	0	11	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					31	54	15
03E02	WELLINGTON	VIOLETT	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x				x	58	31	11
03E03	WELLINGTON	VIOLETT	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	31	66	3
03E04	WELLINGTON	VIOLETT	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	16	83	1

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

LICHTDURCHLÄSSIG

TEIL 3

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
03E05	WELLINGTON	VIOLETT	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	14	85	1
03E06	WELLINGTON	VIOLETT	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	16	83	1
03F04	WESTON	BLAU	0	7	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					41	45	14
03F05	WELLINGTON	BLAU	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x				x	69	13	18
03F06	WELLINGTON	BLAU	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	39	56	5
03F07	WELLINGTON	BLAU	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	26	72	2
03F08	WELLINGTON	BLAU	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	12	87	1
03F09	WELLINGTON	BLAU	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	8	92	0
03G02	WELLINGTON	GRÜN	0	7	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x				x	58	34	8
03G03	WELLINGTON	GRÜN	0	7	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x			x	47	47	6
03G04	WELLINGTON	GRÜN	0	7	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	20	79	1
03G05	WELLINGTON	GRÜN	0	7	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x				x	43	49	8

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

LICHTDURCHLÄSSIG

TEIL 4

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
03G06	WELLINGTON	GRÜN	0	7	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	26	42	2
03H01	WELLINGTON	BEIGE	0	17	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	30	50	20
03H02	WELLINGTON	BEIGE	0	17	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	20	65	15
03H03	WELLINGTON	BEIGE	0	19	2000	100% PES	180	6-7					x			x							x	37	41	22
03H04	WELLINGTON	BEIGE	0	19	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	71	20	9
03H30	WELLINGTON XL	BEIGE	0	17	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	30	50	20
03H31	WELLINGTON XL	BEIGE	0	19	3000	100% PES	180	6-7					x			x							x	37	41	22
03H32	WELLINGTON XL	BEIGE	0	19	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	71	20	9
03K02	WELLINGTON	BRAUN	0	11	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x	x	x	x	x	11	88	1
03K03	WELLINGTON	BRAUN	0	11	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	10	82	8
03K04	WELLINGTON	BRAUN	0	17	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	16	73	11
03K05	WELLINGTON	BRAUN	0	17	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	13	77	10

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

LICHTDURCHLÄSSIG

TEIL 5

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
03K06	WESTON	BRAUN	0	13	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					29	59	12
03K07	WELLINGTON	BRAUN	0	11	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	18	81	1
03K30	WELLINGTON XL	BRAUN	0	11	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x	x	x	x	x	11	88	1
03L01	WELLINGTON	GRAU	0	15	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	30	59	11
03L02	WELLINGTON	GRAU	0	15	2000	100% PES	180	6-7					x			x							x	41	35	24
03L03	WELLINGTON	GRAU	0	15	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	20	61	19
03L04	WELLINGTON	GRAU	0	15	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	15	74	11
03L05	WELLINGTON	GRAU	0	15	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	14	77	9
03L06	WELLINGTON	GRAU	0	15	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	8	84	8
03L30	WELLINGTON XL	GRAU	0	15	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	30	59	11
03L31	WELLINGTON XL	GRAU	0	15	3000	100% PES	180	6-7					x			x							x	41	35	24
03L32	WELLINGTON XL	GRAU	0	15	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	20	61	19

LICHTDURCHLÄSSIG

TEIL 6

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %	
03L33	WELLINGTON XL	GRAU	0	15	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	14	77	9	
03L34	WELLINGTON XL	GRAU	0	15	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	8	84	8	
03M01	WELLINGTON	SCHWARZ	0	15	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x	x	x	x	x	3	96	1	
13A01	RAVENE	WEISS	1	3	2300	100% PES	220	6-7					x	x		x		x	x				x	84	1	15	
13A30	RAVENE XL	WEISS	1	3	3000	100% PES	220	6-7					x	x		x		x	x				x	84	1	15	
13B01	RAVENE	GELB	1	3	2400	100% PES	220	5-6					x	x		x		x	x	x			x	60	34	6	
13G01	RAVENE	GRÜN	1	3	2400	100% PES	220	5-6					x	x		x		x	x	x	x		x	51	46	3	
13H01	RAVENE	BEIGE	1	3	2300	100% PES	220	6-7					x	x		x		x	x				x	69	22	9	
13L01	RAVENE	GRAU	1	3	2300	100% PES	220	6-7					x	x		x		x	x				x	54	37	9	
13L30	RAVENE XL	GRAU	1	3	3000	100% PES	220	6-7					x	x		x		x	x				x	54	37	9	
23A02	KUMARA PERL	WEISS	2	4	3000	100% PES	320	6-7	x				x	x		x		x	x	x			x	82	12	6	
23A03	KUMARA PERL	WEISS	2	4	3000	100% PES	320	6-7	x				x	x		x		x	x	x	x			x	85	10	5

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

LICHTDURCHLÄSSIG

TEIL 7

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
23H02	KUMARA PERL	BEIGE	2	4	3000	100% PES	320	6-7	x				x	x		x		x	x				x	79	14	7
23L01	KUMARA PERL	GRAU	2	4	3000	100% PES	320	6-7	x				x	x		x		x	x	x	x	x	x	80	16	4
23L02	KUMARA PERL	GRAU	2	4	3000	100% PES	320	6-7	x				x	x		x		x	x	x	x	x	x	76	22	2
27A01	HANA	WEISS	2	5	2400	100% PES	185	5-6					x			x		x	x				x	80	0	20
27A02	KUSA	WEISS	2	6	2400	100% PES	165	5-6					x			x							x	60	4	36
27A03	SHIKKU	WEISS	2	4	2400	100% PES	210	5-6					x			x							x	53	2	45
27A04	SHIMA	WEISS	2	3	2400	100% PES	200	5-6					x			x							x	69	0	31
27B01	SAKURA	GELB	2	8	2400	100% PES	160	5-6					x			x							x	66	5	29
27D02	SAKURA	ROT	2	8	2400	100% PES	160	5-6					x			x							x	62	0	38
27F01	FENSU	BLAU	2	7	2400	100% PES	160	5-6					x			x							x	49	12	39
27F02	SHIKKU	BLAU	2	4	2400	100% PES	210	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	9	90	1
27H01	HANA	BEIGE	2	5	2400	100% PES	185	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	51	44	5

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

LICHTDURCHLÄSSIG

TEIL 8

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
27H02	SHIMA	BEIGE	2	3	2400	100% PES	200	5-6					x			x							x	53	6	41
27L01	FENSU	GRAU	2	7	2400	100% PES	160	5-6					x			x							x	49	12	39
27L02	HANA	GRAU	2	5	2400	100% PES	185	5-6					x			x		x					x	48	45	7
27L03	KUSA	GRAU	2	6	2400	100% PES	165	5-6					x			x							x	45	20	35
27L04	SHIKKU	GRAU	2	4	2400	100% PES	210	5-6					x			x							x	40	28	32
27L05	SHIMA	GRAU	2	3	2400	100% PES	200	5-6					x			x							x	47	17	36
32A03	TARRAS	WEISS	3	3	2400	100% PES	280	4-5					x	x		x		x	x					60	25	15
32D01	TARRAS	ROT	3	3	2400	100% PES	280	4-5					x	x		x								21	73	6
32L02	OBJEKT	GRAU	3	2	2400	100% TCS	120	5-6		x			x	x		x		x	x				x	53	34	13
32L03	TARRAS	GRAU	3	3	2400	100% PES	280	4-5					x	x		x		x	x					48	39	13
32L04	OBJEKT	GRAU	3	2	2400	100% TCS	120	5-6		x			x	x		x		x	x				x	50	42	8
32L05	OBJEKT	GRAU	3	2	2400	100% TCS	170	5-6		x			x	x		x		x	x				x	47	46	7

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

LICHTDURCHLÄSSIG

TEIL 9

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
32L06	OBJEKT	GRAU	3	2	2400	100% TCS	175	5-6	x			x	x		x		x	x	x		x	x	48	46	6	
32L07	OBJEKT	GRAU	3	2	2400	100% TCS	175	5-6	x				x	x		x		x	x	x	x	x	48	47	5	
32L08	TARRAS	GRAU	3	3	2400	100% PES	280	4-5					x	x		x		x					25	68	7	
32M01	OBJEKT	SCHWARZ	3	2	2400	100% TCS	170	5-6	x				x	x		x		x	x	x	x	x	44	52	4	
33A01	OTAKI	WEISS	3	6	2100	100% PES	211	4					x			x							28	3	69	
33A02	OBJEKT	WEISS	3	2	2400	100% PES (TCS)	155	5	x					x		x		x	x		x	x	56	38	6	
33H01	OTAKI	BEIGE	3	6	2100	100% PES	211	4					x			x							28	5	67	
33H02	OTAKI	BEIGE	3	6	2100	100% PES	211	4					x			x							10	55	35	
33K01	OTAKI	BRAUN	3	6	2100	100% PES	211	4					x			x							15	37	48	
33K02	OTAKI	BRAUN	3	6	2100	100% PES	211	4					x			x							6	73	21	
33L01	OTAKI	GRAU	3	6	2100	100% PES	211	4					x			x		x	x				6	75	19	
33L02	OBJEKT	GRAU	3	2	2400	100% PES (TCS)	155	5	x					x		x		x	x	x	x	x	56	41	3	

LICHTDURCHLÄSSIG

TEIL 10

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
33M01	OBJEKT	SCHWARZ	3	2	2400	100% PES (TCS)	155	5		x				x		x		x	x	x	x	x	x	53	47	0
37L01	KONOHA	GRAU	3	10	2300	100% PES	115	5-6					x			x							x	57	17	26
42L01	OBJEKT	GRAU	4	2	2400	100% TCS	165	5-6		x			x	x		x		x	x				x	49	43	8

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

ABDUNKELND

TEIL 1

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
14A05	WELLINGTON BO	WEISS	1	20	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14A30	WELLINGTON BO XL	WEISS	1	20	3000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14B05	WELLINGTON BO	GELB	1	14	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14B06	WELLINGTON BO	GELB	1	14	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	83	17	0
14B07	WELLINGTON BO	GELB	1	14	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
14C02	WELLINGTON BO	ORANGE	1	12	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	81	19	0
14D01	WESTON BO	ROT	1	12	2000	100% PES	330	4-6			x		x				x	x	x	x	x	x		45	55	0
14D02	WESTON BO	ROT	1	12	2000	100% PES	330	4-6			x		x				x	x	x	x	x	x		22	78	0
14D04	WESTON BO	ROT	1	12	2000	100% PES	330	4-6			x		x				x	x	x	x	x	x		44	56	0
14E06	WINTON BO	VIOLETT	1	10	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x		18	82	0
14E07	WELLINGTON BO	VIOLETT	1	10	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x		82	18	0
14E08	WELLINGTON BO	VIOLETT	1	10	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x		83	17	0

ABDUNKELND

TEIL 2

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
14F08	WINTON BO	BLAU	1	10	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	14	86	0
14F12	WELLINGTON BO	BLAU	1	10	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	78	22	0
14F13	WELLINGTON BO	BLAU	1	10	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	83	17	0
14F14	WELLINGTON BO	BLAU	1	10	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	78	22	0
14G03	WINTON BO	GRÜN	1	8	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	35	65	0
14G04	WELLINGTON BO	GRÜN	1	8	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14G05	WELLINGTON BO	GRÜN	1	8	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	86	14	0
14H04	WINTON BO	BEIGE	1	18	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	85	15	0
14H05	WINTON BO	BEIGE	1	18	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	67	33	0
14H06	WINTON BO	BEIGE	1	18	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	47	53	0
14H07	WELLINGTON BO	BEIGE	1	14	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14H08	WELLINGTON BO	BEIGE	1	18	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0

ABDUNKELND

TEIL 3

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
14H09	WELLINGTON BO	BEIGE	1	18	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14H10	WELLINGTON BO	BEIGE	1	18	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14H11	WELLINGTON BO	BEIGE	1	20	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14H30	WELLINGTON BO XL	BEIGE	1	14	3000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14H31	WELLINGTON BO XL	BEIGE	1	18	3000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14H32	WELLINGTON BO XL	BEIGE	1	18	3000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14H33	WELLINGTON BO XL	BEIGE	1	20	3000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14K07	WINTON BO	BRAUN	1	14	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	14	86	0
14K08	WELLINGTON BO	BRAUN	1	14	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14K09	WELLINGTON BO	BRAUN	1	12	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14K10	WELLINGTON BO	BRAUN	1	12	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	83	17	0
14L04	WINTON BO	GRAU	1	16	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	45	55	0

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAU

APFEL
BIS
KADMIUMGRÜN

SALONROSA
BIS
NACHTBLAU

ROSTBRAUN
BIS
RUBINROT

VANILLE
BIS
HELLBRAUN

SILBERGRAU
BIS
SCHWARZ

FAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUN

DECKWEISS
BIS
MAUSGRAU

WEISS
BIS
ANGORAWEISS

EMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

ABDUNKELND

TEIL 4

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
14L05	WINTON BO	GRAU	1	16	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	21	79	0
14L06	WINTON BO	GRAU	1	16	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	13	87	0
14L07	WELLINGTON BO	GRAU	1	16	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14L08	WELLINGTON BO	GRAU	1	16	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	39	61	0
14L30	WELLINGTON BO XL	GRAU	1	16	3000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14L31	WELLINGTON BO XL	GRAU	1	16	3000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	39	61	0
14M03	WINTON BO	SCHWARZ	1	16	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	5	95	0
14M04	WELLINGTON BO	SCHWARZ	1	16	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
24H02	DOBSEN BO	BEIGE	2	20	2000	100% PES	330	4-6		x			x				x	x	x	x	x	x		80	20	0
34A02	WANAKA BO	WEISS	3	5	2300	100% PES	390	6-7					x	x			x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
34A30	WANAKA BO XL	WEISS	3	5	3000	100% PES	390	6-7					x	x			x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
34C01	WANAKA BO	ORANGE	3	5	2400	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	x	82	18	0

ABDUNKELND

TEIL 5

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
34D01	WANAKA BO	ROT	3	5	2400	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
34F01	WANAKA BO	BLAU	3	5	2400	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	x	82	18	0
34G01	WANAKA BO	GRÜN	3	5	2400	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	x	83	17	0
34G02	WANAKA BO	GRÜN	3	8	2400	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	x	82	18	0
34H01	WANAKA BO	BEIGE	3	5	2300	100% PES	390	6-7					x	x			x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
34H30	WANAKA BO XL	BEIGE	3	5	3000	100% PES	390	6-7					x	x			x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
34L04	WANAKA BO	GRAU	3	5	2300	100% PES	390	6-7					x	x			x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
34L05	WANAKA BO	GRAU	3	5	2400	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	x	83	17	0
34L30	WANAKA BO XL	GRAU	3	5	3000	100% PES	390	6-7					x	x			x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
34L31	WANAKA BO XL	GRAU	3	5	3000	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	x	83	17	0
38A01	SHIKKU BO	WEISS	3	4	2400	100% PES	350	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
38F01	ORIGAMI BO	BLAU	3	9	2400	100% PES	320	6					x				x	x	x	x	x	x	x	83	17	0

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAU

APFEL
BIS
KADMIUMGRÜN

SALONROSA
BIS
NACHTBLAU

ROSTBRAUN
BIS
RUBINROT

VANILLE
BIS
HELLBRAUN

SILBERGRAU
BIS
SCHWARZ

FAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUN

DECKWEISS
BIS
MAUSGRAU

WEISS
BIS
ANGORAWEISS

EMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

ABDUNKELND

TEIL 6

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
38L01	SHIKKU BO	GRAU	3	4	2400	100% PES	350	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
44L01	OBJEKT BO	GRAU	4	2	1520	100% PET	140	7	x				x				x	x	x	x	x	x		86	14	0
48H01	KONOHA BO	BEIGE	4	10	2300	100% PES	300	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAU

APFEL
BIS
KADMIUMGRÜN

SALONROSA
BIS
NACHTBLAU

ROSTBRAUN
BIS
RUBINROT

VANILLE
BIS
HELLBRAUN

SILBERGRAU
BIS
SCHWARZ

FAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUN

DECKWEISS
BIS
MAUSGRAU

WEISS
BIS
ANGORAWEISS

EMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

SCHWER ENTFLAMMBAR

TEIL 1

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
12A01	SCREEN	WEISS	1	1	2500	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x	x			x	x				x	74	14	12
12A30	SCREEN XL	WEISS	1	1	3000	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x	x			x	x				x	74	14	12
12H02	SCREEN	BEIGE	1	1	2500	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x	x			x	x				x	56	35	9
12H04	SCREEN	BEIGE	1	1	2500	30% PES + 70% PVC	410	8				x		x	x			x	x				x	41	46	13
12H30	SCREEN XL	BEIGE	1	1	3000	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x	x			x	x				x	56	35	9
12H31	SCREEN XL	BEIGE	1	1	3000	30% PES + 70% PVC	410	8				x		x	x			x	x				x	41	46	13
12L07	SCREEN	GRAU	1	1	2500	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x	x			x	x				x	32	60	8
12L08	SCREEN	GRAU	1	1	2500	30% PES + 70% PVC	410	8				x		x	x			x	x				x	49	39	12
12L09	SCREEN	GRAU	1	1	2500	30% PES + 70% PVC	410	8				x		x	x			x	x	x		x	x	14	80	6
12L30	SCREEN XL	GRAU	1	1	3000	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x	x			x	x				x	32	60	8
12L31	SCREEN XL	GRAU	1	1	3000	30% PES + 70% PVC	410	8				x		x	x			x	x				x	49	39	12
12L33	SCREEN XL	GRAU	1	1	3000	30% PES + 70% PVC	410	8				x		x	x			x	x	x		x	x	14	80	6

SCHWER ENTFLAMMBAR

TEIL 2

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
13A01	RAVENE	WEISS	1	3	2300	100% PES	220	6-7					x	x		x		x	x				x	84	1	15
13A30	RAVENE XL	WEISS	1	3	3000	100% PES	220	6-7					x	x		x		x	x				x	84	1	15
13B01	RAVENE	GELB	1	3	2400	100% PES	220	5-6					x	x		x		x	x	x		x	x	60	34	6
13G01	RAVENE	GRÜN	1	3	2400	100% PES	220	5-6					x	x		x		x	x	x	x	x	x	51	46	3
13H01	RAVENE	BEIGE	1	3	2300	100% PES	220	6-7					x	x		x		x	x				x	69	22	9
13L01	RAVENE	GRAU	1	3	2300	100% PES	220	6-7					x	x		x		x	x				x	54	37	9
13L30	RAVENE XL	GRAU	1	3	3000	100% PES	220	6-7					x	x		x		x	x				x	54	37	9
23A02	KUMARA PERL	WEISS	2	4	3000	100% PES	320	6-7	x				x	x		x		x	x	x		x	x	82	12	6
23A03	KUMARA PERL	WEISS	2	4	3000	100% PES	320	6-7	x				x	x		x		x	x	x	x	x	x	85	10	5
23H02	KUMARA PERL	BEIGE	2	4	3000	100% PES	320	6-7	x				x	x		x		x	x				x	79	14	7
23L01	KUMARA PERL	GRAU	2	4	3000	100% PES	320	6-7	x				x	x		x		x	x	x	x	x	x	80	16	4
23L02	KUMARA PERL	GRAU	2	4	3000	100% PES	320	6-7	x				x	x		x		x	x	x	x	x	x	76	22	2

SCHWER ENTFLAMMBAR

TEIL 3

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
31L01	OBJEKT	GRAU	3	2	1520	100% PET	140	7	x				x	x	x			x	x	x	x	x		69	28	3
31L30	OBJEKT XL	GRAU	3	2	1829	100% PET	140	7	x				x	x	x			x	x	x	x	x		69	28	3
32A03	TARRAS	WEISS	3	3	2400	100% PES	280	4-5					x	x		x		x	x					60	25	15
32D01	TARRAS	ROT	3	3	2400	100% PES	280	4-5					x	x		x		x	x					21	73	6
32L02	OBJEKT	GRAU	3	2	2400	100% TCS	120	5-6	x				x	x		x		x	x			x		53	34	13
32L03	TARRAS	GRAU	3	3	2400	100% PES	280	4-5					x	x		x		x	x					48	39	13
32L04	OBJEKT	GRAU	3	2	2400	100% TCS	120	5-6	x				x	x		x		x	x			x		50	42	8
32L05	OBJEKT	GRAU	3	2	2400	100% TCS	170	5-6	x				x	x		x		x	x			x		47	46	7
32L06	OBJEKT	GRAU	3	2	2400	100% TCS	175	5-6	x				x	x		x		x	x	x		x	x	48	46	6
32L07	OBJEKT	GRAU	3	2	2400	100% TCS	175	5-6	x				x	x		x		x	x	x	x	x	x	48	47	5
32L08	TARRAS	GRAU	3	3	2400	100% PES	280	4-5					x	x		x		x	x					25	68	7
32M01	OBJEKT	SCHWARZ	3	2	2400	100% TCS	170	5-6	x				x	x		x		x	x	x	x	x	x	44	52	4

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAU

APFEL
BIS
KADMIUMGRÜN

SALONROSA
BIS
NACHTBLAU

ROSTBRAUN
BIS
RUBINROT

VANILLE
BIS
HELLBRAUN

SILBERGRAU
BIS
SCHWARZ

FAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUN

DECKWEISS
BIS
MAUSGRAU

WEISS
BIS
ANGORAWEISS

EMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

SCHWER ENTFLAMMBAR

TEIL 4

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
33A02	OBJEKT	WEISS	3	2	2400	100% PES (TCS)	155	5	x				x		x		x	x	x		x	x	56	38	6	
33L02	OBJEKT	GRAU	3	2	2400	100% PES (TCS)	155	5	x				x		x		x	x	x	x	x	x	56	41	3	
33M01	OBJEKT	SCHWARZ	3	2	2400	100% PES (TCS)	155	5	x				x		x		x	x	x	x	x	x	53	47	0	
34A02	WANAKA BO	WEISS	3	5	2300	100% PES	390	6-7					x	x			x	x	x	x	x	x	84	16	0	
34A30	WANAKA BO XL	WEISS	3	5	3000	100% PES	390	6-7					x	x			x	x	x	x	x	x	84	16	0	
34C01	WANAKA BO	ORANGE	3	5	2400	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	82	18	0	
34D01	WANAKA BO	ROT	3	5	2400	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	80	20	0	
34F01	WANAKA BO	BLAU	3	5	2400	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	82	18	0	
34G01	WANAKA BO	GRÜN	3	5	2400	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	83	17	0	
34G02	WANAKA BO	GRÜN	3	8	2400	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	82	18	0	
34H01	WANAKA BO	BEIGE	3	5	2300	100% PES	390	6-7					x	x			x	x	x	x	x	x	84	16	0	
34H30	WANAKA BO XL	BEIGE	3	5	3000	100% PES	390	6-7					x	x			x	x	x	x	x	x	84	16	0	

SCHWER ENTFLAMMBAR

TEIL 5

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
34L04	WANAKA BO	GRAU	3	5	2300	100% PES	390	6-7					x	x			x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
34L05	WANAKA BO	GRAU	3	5	2400	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	x	83	17	0
34L30	WANAKA BO XL	GRAU	3	5	3000	100% PES	390	6-7					x	x			x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
34L31	WANAKA BO XL	GRAU	3	5	3000	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	x	83	17	0
35A08	MILTON	WEISS	3	6	2400	100% PES	145	6-7					x	x	x									50	7	43
35H01	MILTON	BEIGE	3	6	2400	100% PES	145	6-7					x	x	x									42	22	36
35H03	MILTON	BEIGE	3	6	2400	100% PES	145	6-7					x	x	x									44	27	29
35K02	MILTON	BRAUN	3	6	2400	100% PES	145	6-7					x	x	x									34	31	35
35L02	MILTON	GRAU	3	6	2400	100% PES	145	6-7					x	x	x									35	41	24
35L03	MILTON	GRAU	3	6	2400	100% PES	145	6-7					x	x	x									40	22	38
42L01	OBJEKT	GRAU	4	2	2400	100% TCS	165	5-6		x			x	x		x		x	x				x	49	43	8

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAU

APFEL
BIS
KADMIUMGRÜN

SALONROSA
BIS
NACHTBLAU

ROSTBRAUN
BIS
RUBINROT

VANILLE
BIS
HELLBRAUN

SILBERGRAU
BIS
SCHWARZ

FAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUN

DECKWEISS
BIS
MAUSGRAU

WEISS
BIS
ANGORAWEISS

EMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

PERLMUTTBESCHICHTET

TEIL 1

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmutterbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
23A02	KUMARA PERL	WEISS	2	4	3000	100% PES	320	6-7	x				x	x		x		x	x	x		x	x	82	12	6
23A03	KUMARA PERL	WEISS	2	4	3000	100% PES	320	6-7	x				x	x		x		x	x	x	x	x	x	85	10	5
23H02	KUMARA PERL	BEIGE	2	4	3000	100% PES	320	6-7	x				x	x		x		x	x				x	79	14	7
23L01	KUMARA PERL	GRAU	2	4	3000	100% PES	320	6-7	x				x	x		x		x	x	x	x	x	x	80	16	4
23L02	KUMARA PERL	GRAU	2	4	3000	100% PES	320	6-7	x				x	x		x		x	x	x	x	x	x	76	22	2

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

BILDSCHIRMARBEITSPLATZ GEEIGNET

TEIL 1

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
02B03	WESTON	GELB	0	13	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					37	48	15
02B13	WESTON	GELB	0	13	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					32	53	15
02C15	WESTON	ORANGE	0	13	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					32	55	13
02D12	WESTON	ROT	0	11	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					39	47	14
02D14	WESTON	ROT	0	11	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					30	57	13
02D17	WESTON	ROT	0	11	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					30	56	14
02E14	WESTON	VIOLETT	0	11	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					30	54	16
02F16	WESTON	BLAU	0	7	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					22	69	9
02F19	WESTON	BLAU	0	7	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x	x	x	x		22	74	4
02F21	WESTON	BLAU	0	7	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					37	48	15
02K12	WESTON	BRAUN	0	13	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					37	51	12
02K20	WESTON	BRAUN	0	13	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					39	47	14

BILDSCHIRMARBEITSPLATZ GEEIGNET

TEIL 2

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
03A02	WELLINGTON	WEISS	0	19	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	77	3	20
03A03	WELLINGTON	WEISS	0	19	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	80	8	12
03A30	WELLINGTON XL	WEISS	0	19	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	77	3	20
03A31	WELLINGTON XL	WEISS	0	19	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	80	8	12
03B03	WESTON	GELB	0	13	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					46	42	12
03B04	WESTON	GELB	0	13	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					40	45	15
03C03	WELLINGTON	ORANGE	0	11	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	34	61	5
03D03	WESTON	ROT	0	11	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					31	54	15
03E02	WELLINGTON	VIOLETT	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x				x	58	31	11
03E03	WELLINGTON	VIOLETT	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	31	66	3
03E04	WELLINGTON	VIOLETT	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	16	83	1
03E05	WELLINGTON	VIOLETT	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	14	85	1

BILDSCHIRMARBEITSPLATZ GEEIGNET

TEIL 3

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
03E06	WELLINGTON	VIOLETT	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	16	83	1
03F04	WESTON	BLAU	0	7	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					41	45	14
03F05	WELLINGTON	BLAU	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x				x	69	13	18
03F06	WELLINGTON	BLAU	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	39	56	5
03F07	WELLINGTON	BLAU	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	26	72	2
03F08	WELLINGTON	BLAU	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	12	87	1
03F09	WELLINGTON	BLAU	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	8	92	0
03G02	WELLINGTON	GRÜN	0	7	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x				x	58	34	8
03G03	WELLINGTON	GRÜN	0	7	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x		x	x	47	47	6
03G04	WELLINGTON	GRÜN	0	7	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	20	79	1
03G05	WELLINGTON	GRÜN	0	7	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x				x	43	49	8
03G06	WELLINGTON	GRÜN	0	7	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	26	42	2

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

BILDSCHIRMARBEITSPLATZ GEEIGNET

TEIL 4

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
03H01	WELLINGTON	BEIGE	0	17	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	30	50	20
03H02	WELLINGTON	BEIGE	0	17	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	20	65	15
03H04	WELLINGTON	BEIGE	0	19	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	71	20	9
03H30	WELLINGTON XL	BEIGE	0	17	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	30	50	20
03H32	WELLINGTON XL	BEIGE	0	19	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	71	20	9
03K02	WELLINGTON	BRAUN	0	11	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x	x	x	x	x	11	88	1
03K03	WELLINGTON	BRAUN	0	11	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	10	82	8
03K04	WELLINGTON	BRAUN	0	17	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	16	73	11
03K05	WELLINGTON	BRAUN	0	17	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	13	77	10
03K06	WESTON	BRAUN	0	13	2000	100% PES	210	4-6					x			x		x	x					29	59	12
03K07	WELLINGTON	BRAUN	0	11	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	18	81	1
03K30	WELLINGTON XL	BRAUN	0	11	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x	x	x	x	x	11	88	1

BILDSCHIRMARBEITSPLATZ GEEIGNET

TEIL 5

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
03L01	WELLINGTON	GRAU	0	15	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	30	59	11
03L03	WELLINGTON	GRAU	0	15	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	20	61	19
03L04	WELLINGTON	GRAU	0	15	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	15	74	11
03L05	WELLINGTON	GRAU	0	15	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	14	77	9
03L06	WELLINGTON	GRAU	0	15	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	8	84	8
03L30	WELLINGTON XL	GRAU	0	15	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	30	59	11
03L32	WELLINGTON XL	GRAU	0	15	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	20	61	19
03L33	WELLINGTON XL	GRAU	0	15	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	14	77	9
03L34	WELLINGTON XL	GRAU	0	15	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	8	84	8
03M01	WELLINGTON	SCHWARZ	0	15	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x	x	x	x	x	3	96	1
12A01	SCREEN	WEISS	1	1	2500	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x	x			x	x				x	74	14	12
12A30	SCREEN XL	WEISS	1	1	3000	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x	x			x	x				x	74	14	12

BILDSCHIRMARBEITSPLATZ GEEIGNET

TEIL 6

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
12H02	SCREEN	BEIGE	1	1	2500	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x	x			x	x				x	56	35	9
12H04	SCREEN	BEIGE	1	1	2500	30% PES + 70% PVC	410	8				x		x	x			x	x				x	41	46	13
12H30	SCREEN XL	BEIGE	1	1	3000	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x	x			x	x				x	56	35	9
12H31	SCREEN XL	BEIGE	1	1	3000	30% PES + 70% PVC	410	8				x		x	x			x	x				x	41	46	13
12L07	SCREEN	GRAU	1	1	2500	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x	x			x	x				x	32	60	8
12L08	SCREEN	GRAU	1	1	2500	30% PES + 70% PVC	410	8				x		x	x			x	x				x	49	39	12
12L09	SCREEN	GRAU	1	1	2500	30% PES + 70% PVC	410	8				x		x	x			x	x	x		x	x	14	80	6
12L30	SCREEN XL	GRAU	1	1	3000	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x	x			x	x				x	32	60	8
12L31	SCREEN XL	GRAU	1	1	3000	30% PES + 70% PVC	410	8				x		x	x			x	x				x	49	39	12
12L33	SCREEN XL	GRAU	1	1	3000	30% PES + 70% PVC	410	8				x		x	x			x	x	x		x	x	14	80	6
13A01	RAVENE	WEISS	1	3	2300	100% PES	220	6-7						x	x			x	x				x	84	1	15
13A30	RAVENE XL	WEISS	1	3	3000	100% PES	220	6-7						x	x			x	x				x	84	1	15

BILDSCHIRMARBEITSPLATZ GEEIGNET

TEIL 7

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
13B01	RAVENE	GELB	1	3	2400	100% PES	220	5-6					x	x		x		x	x	x		x	x	60	34	6
13G01	RAVENE	GRÜN	1	3	2400	100% PES	220	5-6					x	x		x		x	x	x	x	x	x	51	46	3
13H01	RAVENE	BEIGE	1	3	2300	100% PES	220	6-7					x	x		x		x	x				x	69	22	9
13L01	RAVENE	GRAU	1	3	2300	100% PES	220	6-7					x	x		x		x	x				x	54	37	9
13L30	RAVENE XL	GRAU	1	3	3000	100% PES	220	6-7					x	x		x		x	x				x	54	37	9
14A05	WELLINGTON BO	WEISS	1	20	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14A30	WELLINGTON BO XL	WEISS	1	20	3000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14B05	WELLINGTON BO	GELB	1	14	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14B06	WELLINGTON BO	GELB	1	14	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	83	17	0
14B07	WELLINGTON BO	GELB	1	14	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
14C02	WELLINGTON BO	ORANGE	1	12	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	81	19	0
14D01	WESTON BO	ROT	1	12	2000	100% PES	330	4-6			x		x				x	x	x	x	x	x		45	55	0

BILDSCHIRMARBEITSPLATZ GEEIGNET

TEIL 8

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
14D02	WESTON BO	ROT	1	12	2000	100% PES	330	4-6			x		x				x	x	x	x	x	x		22	78	0
14D04	WESTON BO	ROT	1	12	2000	100% PES	330	4-6			x		x				x	x	x	x	x	x		44	56	0
14E06	WINTON BO	VIOLETT	1	10	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	18	82	0
14E07	WELLINGTON BO	VIOLETT	1	10	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	82	18	0
14E08	WELLINGTON BO	VIOLETT	1	10	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	83	17	0
14F08	WINTON BO	BLAU	1	10	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	14	86	0
14F12	WELLINGTON BO	BLAU	1	10	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	78	22	0
14F13	WELLINGTON BO	BLAU	1	10	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	83	17	0
14F14	WELLINGTON BO	BLAU	1	10	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	78	22	0
14G03	WINTON BO	GRÜN	1	8	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	35	65	0
14G04	WELLINGTON BO	GRÜN	1	8	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14G05	WELLINGTON BO	GRÜN	1	8	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	86	14	0

BILDSCHIRMARBEITSPLATZ GEEIGNET

TEIL 9

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
14H04	WINTON BO	BEIGE	1	18	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	85	15	0
14H05	WINTON BO	BEIGE	1	18	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	67	33	0
14H06	WINTON BO	BEIGE	1	18	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	47	53	0
14H07	WELLINGTON BO	BEIGE	1	14	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14H08	WELLINGTON BO	BEIGE	1	18	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14H09	WELLINGTON BO	BEIGE	1	18	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14H10	WELLINGTON BO	BEIGE	1	18	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14H11	WELLINGTON BO	BEIGE	1	20	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14H30	WELLINGTON BO XL	BEIGE	1	14	3000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14H31	WELLINGTON BO XL	BEIGE	1	18	3000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14H32	WELLINGTON BO XL	BEIGE	1	18	3000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14H33	WELLINGTON BO XL	BEIGE	1	20	3000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0

BILDSCHIRMARBEITSPLATZ GEEIGNET

TEIL 10

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
14K07	WINTON BO	BRAUN	1	14	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	14	86	0
14K08	WELLINGTON BO	BRAUN	1	14	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14K09	WELLINGTON BO	BRAUN	1	12	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14K10	WELLINGTON BO	BRAUN	1	12	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	83	17	0
14L04	WINTON BO	GRAU	1	16	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	45	55	0
14L05	WINTON BO	GRAU	1	16	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	21	79	0
14L06	WINTON BO	GRAU	1	16	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	13	87	0
14L07	WELLINGTON BO	GRAU	1	16	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14L08	WELLINGTON BO	GRAU	1	16	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	39	61	0
14L30	WELLINGTON BO XL	GRAU	1	16	3000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14L31	WELLINGTON BO XL	GRAU	1	16	3000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	39	61	0
14M03	WINTON BO	SCHWARZ	1	16	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	5	95	0

BILDSCHIRMARBEITSPLATZ GEEIGNET

TEIL 11

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
14M04	WELLINGTON BO	SCHWARZ	1	16	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
23A02	KUMARA PERL	WEISS	2	4	3000	100% PES	320	6-7	x				x	x		x		x	x			x	x	82	12	6
23A03	KUMARA PERL	WEISS	2	4	3000	100% PES	320	6-7	x				x	x		x		x	x	x	x	x	x	85	10	5
23H02	KUMARA PERL	BEIGE	2	4	3000	100% PES	320	6-7	x				x	x		x		x	x				x	79	14	7
23L01	KUMARA PERL	GRAU	2	4	3000	100% PES	320	6-7	x				x	x		x		x	x	x	x	x	x	80	16	4
23L02	KUMARA PERL	GRAU	2	4	3000	100% PES	320	6-7	x				x	x		x		x	x	x	x	x	x	76	22	2
24H02	DOBSEN BO	BEIGE	2	20	2000	100% PES	330	4-6		x			x				x	x	x	x	x	x		80	20	0
25L04	NAMI	GRAU	2	2	2400	100% PES	125	5-6					x		x			x	x				x	7	74	19
27A01	HANA	WEISS	2	5	2400	100% PES	185	5-6					x			x		x	x				x	80	0	20
27F02	SHIKKU	BLAU	2	4	2400	100% PES	210	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	9	90	1
27H01	HANA	BEIGE	2	5	2400	100% PES	185	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	51	44	5
27L02	HANA	GRAU	2	5	2400	100% PES	185	5-6					x			x		x	x				x	48	45	7

BILDSCHIRMARBEITSPLATZ GEEIGNET

TEIL 12

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
31L01	OBJEKT	GRAU	3	2	1520	100% PET	140	7	x				x	x	x			x	x	x	x	x		69	28	3
31L30	OBJEKT XL	GRAU	3	2	1829	100% PET	140	7	x				x	x	x			x	x	x	x	x		69	28	3
32A03	TARRAS	WEISS	3	3	2400	100% PES	280	4-5					x	x		x		x	x					60	25	15
32L02	OBJEKT	GRAU	3	2	2400	100% TCS	120	5-6	x				x	x		x		x	x				x	53	34	13
32L03	TARRAS	GRAU	3	3	2400	100% PES	280	4-5					x	x		x		x	x					48	39	13
32L04	OBJEKT	GRAU	3	2	2400	100% TCS	120	5-6	x				x	x		x		x	x				x	50	42	8
32L05	OBJEKT	GRAU	3	2	2400	100% TCS	170	5-6	x				x	x		x		x	x				x	47	46	7
32L06	OBJEKT	GRAU	3	2	2400	100% TCS	175	5-6	x				x	x		x		x	x	x		x	x	48	46	6
32L07	OBJEKT	GRAU	3	2	2400	100% TCS	175	5-6	x				x	x		x		x	x	x	x	x	x	48	47	5
32L08	TARRAS	GRAU	3	3	2400	100% PES	280	4-5					x	x		x		x	x					25	68	7
32M01	OBJEKT	SCHWARZ	3	2	2400	100% TCS	170	5-6	x				x	x		x		x	x	x	x	x	x	44	52	4
33A02	OBJEKT	WEISS	3	2	2400	100% PES (TCS)	155	5	x					x		x		x	x	x		x	x	56	38	6

BILDSCHIRMARBEITSPLATZ GEEIGNET

TEIL 13

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
33L01	OTAKI	GRAU	3	6	2100	100% PES	211	4					x			x		x	x					6	75	19
33L02	OBJEKT	GRAU	3	2	2400	100% PES (TCS)	155	5		x				x		x		x	x	x	x	x	x	56	41	3
33M01	OBJEKT	SCHWARZ	3	2	2400	100% PES (TCS)	155	5		x				x		x		x	x	x	x	x	x	53	47	0
34A02	WANAKA BO	WEISS	3	5	2300	100% PES	390	6-7					x	x			x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
34A30	WANAKA BO XL	WEISS	3	5	3000	100% PES	390	6-7					x	x			x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
34C01	WANAKA BO	ORANGE	3	5	2400	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	x	82	18	0
34D01	WANAKA BO	ROT	3	5	2400	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
34F01	WANAKA BO	BLAU	3	5	2400	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	x	82	18	0
34G01	WANAKA BO	GRÜN	3	5	2400	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	x	83	17	0
34G02	WANAKA BO	GRÜN	3	8	2400	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	x	82	18	0
34H01	WANAKA BO	BEIGE	3	5	2300	100% PES	390	6-7					x	x			x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
34H30	WANAKA BO XL	BEIGE	3	5	3000	100% PES	390	6-7					x	x			x	x	x	x	x	x	x	84	16	0

BILDSCHIRMARBEITSPLATZ GEEIGNET

TEIL 14

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
34L04	WANAKA BO	GRAU	3	5	2300	100% PES	390	6-7					x	x			x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
34L05	WANAKA BO	GRAU	3	5	2400	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	x	83	17	0
34L30	WANAKA BO XL	GRAU	3	5	3000	100% PES	390	6-7					x	x			x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
34L31	WANAKA BO XL	GRAU	3	5	3000	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	x	83	17	0
38A01	SHIKKU BO	WEISS	3	4	2400	100% PES	350	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
38F01	ORIGAMI BO	BLAU	3	9	2400	100% PES	320	6					x				x	x	x	x	x	x	x	83	17	0
38L01	SHIKKU BO	GRAU	3	4	2400	100% PES	350	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
42L01	OBJEKT	GRAU	4	2	2400	100% TCS	165	5-6		x			x	x		x	x						x	49	43	8
44L01	OBJEKT BO	GRAU	4	2	1520	100% PET	140	7		x			x				x	x	x	x	x	x		86	14	0
48H01	KONOHA BO	BEIGE	4	10	2300	100% PES	300	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

ÖKOTEX

TEIL 1

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
03A01	WELLINGTON	WEISS	0	19	2000	100% PES	180	6-7					x			x							x	38	22	40
03A02	WELLINGTON	WEISS	0	19	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	77	3	20
03A03	WELLINGTON	WEISS	0	19	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	80	8	12
03A30	WELLINGTON XL	WEISS	0	19	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	77	3	20
03A31	WELLINGTON XL	WEISS	0	19	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	80	8	12
03C03	WELLINGTON	ORANGE	0	11	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	34	61	5
03E02	WELLINGTON	VIOLETT	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x				x	58	31	11
03E03	WELLINGTON	VIOLETT	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	31	66	3
03E04	WELLINGTON	VIOLETT	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	16	83	1
03E05	WELLINGTON	VIOLETT	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	14	85	1
03E06	WELLINGTON	VIOLETT	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	16	83	1
03F05	WELLINGTON	BLAU	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x				x	69	13	18

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

ÖKOTEX

TEIL 2

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
03F06	WELLINGTON	BLAU	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	39	56	5
03F07	WELLINGTON	BLAU	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	26	72	2
03F08	WELLINGTON	BLAU	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	12	87	1
03F09	WELLINGTON	BLAU	0	9	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	8	92	0
03G02	WELLINGTON	GRÜN	0	7	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x				x	58	34	8
03G03	WELLINGTON	GRÜN	0	7	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x			x	47	47	6
03G04	WELLINGTON	GRÜN	0	7	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x		x	20	79	1
03G05	WELLINGTON	GRÜN	0	7	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x				x	43	49	8
03G06	WELLINGTON	GRÜN	0	7	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x		x	26	42	2
03H01	WELLINGTON	BEIGE	0	17	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	30	50	20
03H02	WELLINGTON	BEIGE	0	17	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	20	65	15
03H03	WELLINGTON	BEIGE	0	19	2000	100% PES	180	6-7					x			x							x	37	41	22

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

ÖKOTEX

TEIL 3

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
03H04	WELLINGTON	BEIGE	0	19	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	71	20	9
03H30	WELLINGTON XL	BEIGE	0	17	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	30	50	20
03H31	WELLINGTON XL	BEIGE	0	19	3000	100% PES	180	6-7					x			x							x	37	41	22
03H32	WELLINGTON XL	BEIGE	0	19	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	71	20	9
03K02	WELLINGTON	BRAUN	0	11	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x	x	x	x	x	11	88	1
03K03	WELLINGTON	BRAUN	0	11	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	10	82	8
03K04	WELLINGTON	BRAUN	0	17	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	16	73	11
03K05	WELLINGTON	BRAUN	0	17	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	13	77	10
03K07	WELLINGTON	BRAUN	0	11	2000	100% PES	175	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	18	81	1
03K30	WELLINGTON XL	BRAUN	0	11	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x	x	x	x	x	11	88	1
03L01	WELLINGTON	GRAU	0	15	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	30	59	11
03L02	WELLINGTON	GRAU	0	15	2000	100% PES	180	6-7					x			x							x	41	35	24

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

ÖKOTEX

TEIL 4

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
03L03	WELLINGTON	GRAU	0	15	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	20	61	19
03L04	WELLINGTON	GRAU	0	15	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	15	74	11
03L05	WELLINGTON	GRAU	0	15	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	14	77	9
03L06	WELLINGTON	GRAU	0	15	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	8	84	8
03L30	WELLINGTON XL	GRAU	0	15	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	30	59	11
03L31	WELLINGTON XL	GRAU	0	15	3000	100% PES	180	6-7					x			x							x	41	35	24
03L32	WELLINGTON XL	GRAU	0	15	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	20	61	19
03L33	WELLINGTON XL	GRAU	0	15	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	14	77	9
03L34	WELLINGTON XL	GRAU	0	15	3000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x				x	8	84	8
03M01	WELLINGTON	SCHWARZ	0	15	2000	100% PES	180	6-7					x			x		x	x	x	x	x	x	3	96	1
12A01	SCREEN	WEISS	1	1	2500	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x	x			x	x				x	74	14	12
12A04	KIRI	WEISS	1	2	2400	100% PES	100	5-6					x			x							x	36	0	64

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

ÖKOTEX

TEIL 5

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
12A30	SCREEN XL	WEISS	1	1	3000	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x	x			x	x				x	74	14	12
12H02	SCREEN	BEIGE	1	1	2500	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x	x			x	x				x	56	35	9
12H04	SCREEN	BEIGE	1	1	2500	30% PES + 70% PVC	410	8				x		x	x			x	x				x	41	46	13
12H05	KIRI	BEIGE	1	2	2400	100% PES	100	5-6					x		x								x	32	12	56
12H30	SCREEN XL	BEIGE	1	1	3000	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x	x			x	x				x	56	35	9
12H31	SCREEN XL	BEIGE	1	1	3000	30% PES + 70% PVC	410	8				x		x	x			x	x				x	41	46	13
12L07	SCREEN	GRAU	1	1	2500	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x	x			x	x				x	32	60	8
12L08	SCREEN	GRAU	1	1	2500	30% PES + 70% PVC	410	8				x		x	x			x	x				x	49	39	12
12L09	SCREEN	GRAU	1	1	2500	30% PES + 70% PVC	410	8				x		x	x			x	x	x	x	x	x	14	80	6
12L10	KIRI	GRAU	1	2	2400	100% PES	100	5-6					x		x								x	29	25	46
12L30	SCREEN XL	GRAU	1	1	3000	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x	x			x	x				x	32	60	8
12L31	SCREEN XL	GRAU	1	1	3000	30% PES + 70% PVC	410	8				x		x	x			x	x				x	49	39	12

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

ÖKOTEX

TEIL 6

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
12L33	SCREEN XL	GRAU	1	1	3000	30% PES + 70% PVC	410	8				x	x	x				x	x	x		x	x	14	80	6
13A01	RAVENE	WEISS	1	3	2300	100% PES	220	6-7					x	x		x		x	x				x	84	1	15
13A30	RAVENE XL	WEISS	1	3	3000	100% PES	220	6-7					x	x		x		x	x				x	84	1	15
13B01	RAVENE	GELB	1	3	2400	100% PES	220	5-6					x	x		x		x	x	x		x	x	60	34	6
13G01	RAVENE	GRÜN	1	3	2400	100% PES	220	5-6					x	x		x		x	x	x	x	x	x	51	46	3
13H01	RAVENE	BEIGE	1	3	2300	100% PES	220	6-7					x	x		x		x	x				x	69	22	9
13L01	RAVENE	GRAU	1	3	2300	100% PES	220	6-7					x	x		x		x	x				x	54	37	9
13L30	RAVENE XL	GRAU	1	3	3000	100% PES	220	6-7					x	x		x		x	x				x	54	37	9
14A05	WELLINGTON BO	WEISS	1	20	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14A30	WELLINGTON BO XL	WEISS	1	20	3000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14B05	WELLINGTON BO	GELB	1	14	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14B06	WELLINGTON BO	GELB	1	14	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	83	17	0

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

ÖKOTEX

TEIL 7

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
14B07	WELLINGTON BO	GELB	1	14	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
14C02	WELLINGTON BO	ORANGE	1	12	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	81	19	0
14E06	WINTON BO	VIOLETT	1	10	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	18	82	0
14E07	WELLINGTON BO	VIOLETT	1	10	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	82	18	0
14E08	WELLINGTON BO	VIOLETT	1	10	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	83	17	0
14F08	WINTON BO	BLAU	1	10	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	14	86	0
14F12	WELLINGTON BO	BLAU	1	10	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	78	22	0
14F13	WELLINGTON BO	BLAU	1	10	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	83	17	0
14F14	WELLINGTON BO	BLAU	1	10	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	78	22	0
14G03	WINTON BO	GRÜN	1	8	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	35	65	0
14G04	WELLINGTON BO	GRÜN	1	8	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14G05	WELLINGTON BO	GRÜN	1	8	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	86	14	0

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

ÖKOTEX

TEIL 8

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
14H04	WINTON BO	BEIGE	1	18	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	85	15	0
14H05	WINTON BO	BEIGE	1	18	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	67	33	0
14H06	WINTON BO	BEIGE	1	18	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	47	53	0
14H07	WELLINGTON BO	BEIGE	1	14	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14H08	WELLINGTON BO	BEIGE	1	18	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14H09	WELLINGTON BO	BEIGE	1	18	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14H10	WELLINGTON BO	BEIGE	1	18	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14H11	WELLINGTON BO	BEIGE	1	20	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14H30	WELLINGTON BO XL	BEIGE	1	14	3000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14H31	WELLINGTON BO XL	BEIGE	1	18	3000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14H32	WELLINGTON BO XL	BEIGE	1	18	3000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14H33	WELLINGTON BO XL	BEIGE	1	20	3000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

ÖKOTEX

TEIL 9

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
14K07	WINTON BO	BRAUN	1	14	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	14	86	0
14K08	WELLINGTON BO	BRAUN	1	14	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14K09	WELLINGTON BO	BRAUN	1	12	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14K10	WELLINGTON BO	BRAUN	1	12	2000	100% PES	310	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	83	17	0
14L04	WINTON BO	GRAU	1	16	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	45	55	0
14L05	WINTON BO	GRAU	1	16	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	21	79	0
14L06	WINTON BO	GRAU	1	16	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	13	87	0
14L07	WELLINGTON BO	GRAU	1	16	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14L08	WELLINGTON BO	GRAU	1	16	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	39	61	0
14L30	WELLINGTON BO XL	GRAU	1	16	3000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
14L31	WELLINGTON BO XL	GRAU	1	16	3000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	39	61	0
14M03	WINTON BO	SCHWARZ	1	16	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	5	95	0

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

ÖKOTEX

TEIL 10

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
14M04	WELLINGTON BO	SCHWARZ	1	16	2000	100% PES	320	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
23A02	KUMARA PERL	WEISS	2	4	3000	100% PES	320	6-7	x				x	x		x		x	x	x		x	x	82	12	6
23A03	KUMARA PERL	WEISS	2	4	3000	100% PES	320	6-7	x				x	x		x		x	x	x	x	x	x	85	10	5
23H02	KUMARA PERL	BEIGE	2	4	3000	100% PES	320	6-7	x				x	x		x		x	x				x	79	14	7
23L01	KUMARA PERL	GRAU	2	4	3000	100% PES	320	6-7	x				x	x		x		x	x	x	x	x	x	80	16	4
23L02	KUMARA PERL	GRAU	2	4	3000	100% PES	320	6-7	x				x	x		x		x	x	x	x	x	x	76	22	2
25A04	NAGARE	WEISS	2	1	2200	100% PES	110	6					x		x								x	0	34	66
25A08	NAMI	WEISS	2	2	2400	100% PES	125	5-6					x		x								x	49	0	51
25H03	NAGARE	BEIGE	2	1	2300	100% PES	110	5							x								x	32	0	68
25H04	NAMI	BEIGE	2	2	2400	100% PES	125	5-6					x		x								x	43	22	35
25L02	NAGARE	GRAU	2	1	2300	100% PES	110	5							x								x	10	45	45
25L03	NAGARE	GRAU	2	1	2300	100% PES	110	5							x								x	23	16	61

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

ÖKOTEX

TEIL 11

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
25L04	NAMI	GRAU	2	2	2400	100% PES	125	5-6					x		x			x	x				x	7	74	19
25L05	NAMI	GRAU	2	2	2400	100% PES	125	5-6					x		x								x	43	13	44
27A01	HANA	WEISS	2	5	2400	100% PES	185	5-6					x			x		x					x	80	0	20
27A02	KUSA	WEISS	2	6	2400	100% PES	165	5-6					x			x							x	60	4	36
27A03	SHIKKU	WEISS	2	4	2400	100% PES	210	5-6					x			x							x	53	2	45
27A04	SHIMA	WEISS	2	3	2400	100% PES	200	5-6					x			x							x	69	0	31
27B01	SAKURA	GELB	2	8	2400	100% PES	160	5-6					x			x							x	66	5	29
27D02	SAKURA	ROT	2	8	2400	100% PES	160	5-6					x			x							x	62	0	38
27F01	FENSU	BLAU	2	7	2400	100% PES	160	5-6					x			x							x	49	12	39
27F02	SHIKKU	BLAU	2	4	2400	100% PES	210	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	9	90	1
27H01	HANA	BEIGE	2	5	2400	100% PES	185	5-6					x			x		x	x	x	x	x	x	51	44	5
27H02	SHIMA	BEIGE	2	3	2400	100% PES	200	5-6					x			x							x	53	6	41

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

ÖKOTEX

TEIL 12

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
27L01	FENSU	GRAU	2	7	2400	100% PES	160	5-6					x			x							x	49	12	39
27L02	HANA	GRAU	2	5	2400	100% PES	185	5-6					x			x		x	x				x	48	45	7
27L03	KUSA	GRAU	2	6	2400	100% PES	165	5-6					x			x							x	45	20	35
27L04	SHIKKU	GRAU	2	4	2400	100% PES	210	5-6					x			x							x	40	28	32
27L05	SHIMA	GRAU	2	3	2400	100% PES	200	5-6					x			x							x	47	17	36
32L02	OBJEKT	GRAU	3	2	2400	100% TCS	120	5-6	x				x	x		x		x	x				x	53	34	13
32L04	OBJEKT	GRAU	3	2	2400	100% TCS	120	5-6	x				x	x		x		x	x				x	50	42	8
32L05	OBJEKT	GRAU	3	2	2400	100% TCS	170	5-6	x				x	x		x		x	x				x	47	46	7
32L06	OBJEKT	GRAU	3	2	2400	100% TCS	175	5-6	x				x	x		x		x	x	x		x	x	48	46	6
32L07	OBJEKT	GRAU	3	2	2400	100% TCS	175	5-6	x				x	x		x		x	x	x	x	x	x	48	47	5
32M01	OBJEKT	SCHWARZ	3	2	2400	100% TCS	170	5-6	x				x	x		x		x	x	x	x	x	x	44	52	4
33A02	OBJEKT	WEISS	3	2	2400	100% PES (TCS)	155	5	x					x		x		x	x	x		x	x	56	38	6

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

ÖKOTEX

TEIL 13

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
33L02	OBJEKT	GRAU	3	2	2400	100% PES (TCS)	155	5	x				x		x		x	x	x	x	x	x	x	56	41	3
33M01	OBJEKT	SCHWARZ	3	2	2400	100% PES (TCS)	155	5	x				x		x		x	x	x	x	x	x	x	53	47	0
34A02	WANAKA BO	WEISS	3	5	2300	100% PES	390	6-7					x	x			x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
34A30	WANAKA BO XL	WEISS	3	5	3000	100% PES	390	6-7					x	x			x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
34C01	WANAKA BO	ORANGE	3	5	2400	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	x	82	18	0
34D01	WANAKA BO	ROT	3	5	2400	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	x	80	20	0
34F01	WANAKA BO	BLAU	3	5	2400	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	x	82	18	0
34G01	WANAKA BO	GRÜN	3	5	2400	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	x	83	17	0
34G02	WANAKA BO	GRÜN	3	8	2400	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	x	82	18	0
34H01	WANAKA BO	BEIGE	3	5	2300	100% PES	390	6-7					x	x			x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
34H30	WANAKA BO XL	BEIGE	3	5	3000	100% PES	390	6-7					x	x			x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
34L04	WANAKA BO	GRAU	3	5	2300	100% PES	390	6-7					x	x			x	x	x	x	x	x	x	84	16	0

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

ÖKOTEX

TEIL 14

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
34L05	WANAKA BO	GRAU	3	5	2400	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	x	83	17	0
34L30	WANAKA BO XL	GRAU	3	5	3000	100% PES	390	6-7					x	x			x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
34L31	WANAKA BO XL	GRAU	3	5	3000	100% PES	340	5-6					x	x			x	x	x	x	x	x	x	83	17	0
37L01	KONOHA	GRAU	3	10	2300	100% PES	115	5-6					x			x							x	57	17	26
38A01	SHIKKU BO	WEISS	3	4	2400	100% PES	350	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
38F01	ORIGAMI BO	BLAU	3	9	2400	100% PES	320	6					x				x	x	x	x	x	x	x	83	17	0
38L01	SHIKKU BO	GRAU	3	4	2400	100% PES	350	5-6					x				x	x	x	x	x	x	x	84	16	0
42L01	OBJEKT	GRAU	4	2	2400	100% TCS	165	5-6		x			x	x		x	x	x					x	49	43	8
48H01	KONOHA BO	BEIGE	4	10	2300	100% PES	300	6-7					x				x	x	x	x	x	x	x	80	20	0

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

GLEICHFARBIGE RÜCKSEITE

TEIL 1

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriel	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
14D01	WESTON BO	ROT	1	12	2000	100% PES	330	4-6			x		x				x	x	x	x	x	x		45	55	0
14D02	WESTON BO	ROT	1	12	2000	100% PES	330	4-6			x		x				x	x	x	x	x	x		22	78	0
14D04	WESTON BO	ROT	1	12	2000	100% PES	330	4-6			x		x				x	x	x	x	x	x		44	56	0
14E06	WINTON BO	VIOLETT	1	10	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	18	82	0
14F08	WINTON BO	BLAU	1	10	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	14	86	0
14G03	WINTON BO	GRÜN	1	8	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	35	65	0
14H04	WINTON BO	BEIGE	1	18	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	85	15	0
14H05	WINTON BO	BEIGE	1	18	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	67	33	0
14H06	WINTON BO	BEIGE	1	18	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	47	53	0
14K07	WINTON BO	BRAUN	1	14	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	14	86	0
14L04	WINTON BO	GRAU	1	16	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	45	55	0
14L05	WINTON BO	GRAU	1	16	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	21	79	0

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

GLEICHFARBIGE RÜCKSEITE

TEIL 2

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
14L06	WINTON BO	GRAU	1	16	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	13	87	0
14M03	WINTON BO	SCHWARZ	1	16	2000	100% PES	340	6-7			x		x				x	x	x	x	x	x	x	5	95	0

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAU

APFEL
BIS
KADMIUMGRÜN

SALONROSA
BIS
NACHTBLAU

ROSTBRAUN
BIS
RUBINROT

VANILLE
BIS
HELLBRAUN

SILBERGRAU
BIS
SCHWARZ

FAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUN

DECKWEISS
BIS
MAUSGRAU

WEISS
BIS
ANGORAWEISS

EMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

DACHFENSTER - ROLLO

TEIL 1

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Perlmuttbeschichtung	Alubeschichtung	gleichfarbige Rückseite	antibakteriell	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
2-2446	KAI	GRAU	2	21	2400	100% PES	80	5-6	x			x	x		x		x	x	x	x	x	x	x	57	40	3
2-2447	KAI	GRAU	2	21	2400	100% PES	80	5-6	x				x	x		x	x						x	57	35	8
2-2448	KAI	GRAU	2	21	2400	100% PES	80	5-6	x				x	x		x	x	x				x	x	57	37	6
2-2449	KAI	GRAU	2	21	2400	100% PES	80	5-6	x				x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	55	41	4
3-1754	JAGO	WEISS	3	21	1800	100% PES	220	7	x				x			x	x	x	x	x	x	x	x	52	48	0
3-1761	JAGO	SCHWARZ	3	21	1800	100% PES	220	7	x				x			x	x	x	x	x	x	x	x	58	42	0
3-1762	JAGO	GRAU	3	21	1800	100% PES	220	7	x				x			x	x	x	x	x	x	x	x	52	48	0
3-1899	JAGO	BEIGE	3	21	1800	100% PES	220	7	x				x			x	x	x	x	x	x	x	x	54	46	0
3-2058	JAGO	BRAUN	3	21	1800	100% PES	220	7	x				x			x	x	x	x	x	x	x	x	54	46	0
3-2059	JAGO	GRAU	3	21	1800	100% PES	220	7	x				x			x	x	x	x	x	x	x	x	52	48	0

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

DUOROLL

TEIL 1

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Streifenhöhe in mm	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
02A10	NEW BASIC	WEISS	1	DR 1	2800	100% PES	100	7	75/50/75	x			x		x	x	x	x	x		62	33	5
02H10	NEW BASIC	BEIGE	1	DR 1	2800	100% PES	100	6	75/50/75	x			x		x	x	x		x		57	37	6
02H11	NEW BASIC	BEIGE	1	DR 1	2800	100% PES	100	6	75/50/75	x			x								44	26	30
02K10	NEW BASIC	BRAUN	1	DR 1	2800	100% PES	100	6-7	75/50/75	x			x								23	9	68
02L10	NEW BASIC	GRAU	1	DR 1	2800	100% PES	100	5	75/50/75	x			x								48	22	30
02F04	NEW BASIC	BLAU	1	DR 2	2800	100% PES	100	7	75/50/75	x			x								49	29	22
02F05	NEW BASIC	BLAU	1	DR 2	2800	100% PES	100	6-7	75/50/75	x			x		x	x					28	65	7
02G17	NEW BASIC	GRÜN	1	DR 2	2800	100% PES	100	6-7	75/50/75	x			x								43	33	24
02L15	NEW BASIC	GRAU	1	DR 2	2800	100% PES	100	5-6	75/50/75	x			x		x	x					39	47	14
02L16	NEW BASIC	GRAU	1	DR 2	2800	100% PES	100	6	75/50/75	x			x		x	x		x			26	68	6
02A01	CARINI	WEISS	1	DR 3	2800	100% PES	110	6	75/50/75	x			x								51	3	46
02A02	CARINI	WEISS	1	DR 3	2800	100% PES	110	7	75/50/75	x			x								55	3	42

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN

DUOROLL

TEIL 2

SUCHE: _____

Dessinnummer	Bezeichnung	Farbe	Preisgruppe	Karte	Stoffbreite in mm	Material	Gewicht (g/m ²)	Lichteinheit	Streifenhöhe in mm	feucht abwischbar	schwer entflammbar B1	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Norden 20 %	Osten 6 %	Süden 5 %	Westen 6 %	Ökotex Standard 100	Licht Reflexion %	Licht Absorption %	Licht Transmission %
02B01	CARINI	GELB	1	DR 3	2800	100% PES	110	6	75/50/75	x			x								51	4	46
02L01	CARINI	GRAU	1	DR 3	2800	100% PES	110	7	75/50/75	x			x								43	23	34
02L02	CARINI	GRAU	1	DR 3	2800	100% PES	110	7	75/50/75	x			x		x	x	x	x	x		7	92	1
16A01	NISCEMI	WEISS	1	DR 4	2750	100% PES	79	4-7	75/50/75	x			x								56	1	43
16H02	NISCEMI	BEIGE	1	DR 4	2700	100% PES	79	7	75/50/75	x			x								47	23	30
16K01	NISCEMI	BRAUN	1	DR 4	2700	100% PES	79	6	75/50/75	x			x								33	46	21
16K02	NISCEMI	BRAUN	1	DR 4	2700	100% PES	79	6-7	75/50/75	x			x		x	x	x	x	x		15	82	3
16L01	NISCEMI	GRAU	1	DR 4	2750	100% PES	79	4-7	75/50/75	x			x								28	44	28

PASTELLGRÜN
BIS
MEERBLAUAPFEL
BIS
KADMIUMGRÜNSALONROSA
BIS
NACHTBLAUROSTBRAUN
BIS
RUBINROTVANILLE
BIS
HELLBRAUNSILBERGRAU
BIS
SCHWARZFAHLWEISS
BIS
GRAUBRAUNDECKWEISS
BIS
MAUSGRAUWEISS
BIS
ANGORAWEISSEMAILLEWEISS
BIS
ELFENBEIN