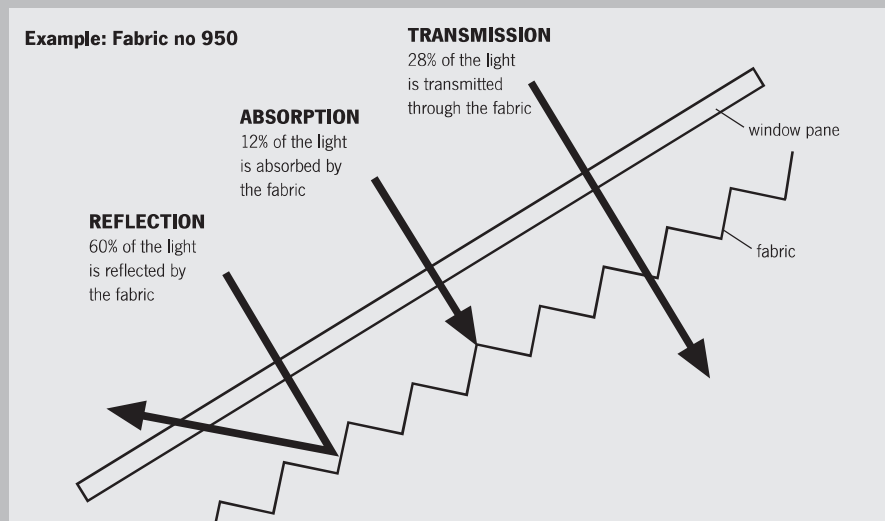


11

Fabric Properties

Explanation of Terms: Reflection, Absorption, Transmission

The three values add up to 100%. Effects caused by ventilation, installation method, glass pane etc. are not taken into account.



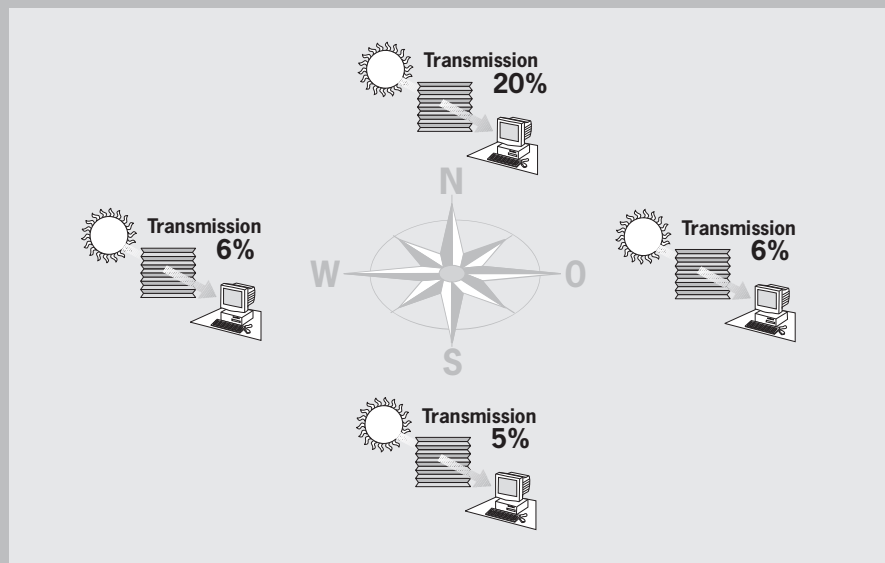
Cosiflor for Computer Workplaces

The intensity of sunlight varies from each of the four directions.

Interior sunshades are designed to reduce the incoming sunlight.

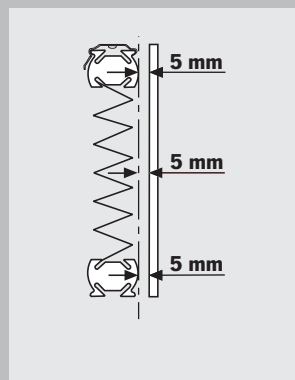
The **maximum** permissible transmission level according to EU guidelines is given as percentage for all four directions.

On the following pages **Fabric Properties** all suitable fabrics for the respective directions are marked with a dot.



Fitting Inside the Beading

When fitting Cosiflor pleated blinds, please make sure to keep a minimum distance of 5 mm between fabric and glass pane.



For further information on the suitability of Cosiflor pleated blinds in front of different kinds of glass panes, please contact the respective Cosiflor manufacturers.

Basic Colour Card	Folk-Out Colour Card	Design No.	Collection Name	Price Group	Width (cm)	Material	Weight in g/m ²	Light Fastness	Washable max. 30°	Damp Cleaning	Suitable for Damp Locations	Flame Retardant to DIN 4102 B1	Perflex Coated	Stain Resistant	Transparent	Semi-Transparent	Dim Out	Black Out	Values and Explanation on Page 11.1			In Accordance with EU Guidelines for Computer Work Places				Fe-Value to DIN 4108/EN 13363-1/Ret. Glas: U=1,6	Oeko-Tex Standard 100					
																			Reflexion	Absorption	Transmission	N 20%	O 6%	S 5%	W 6%							
	1.0	034	Orbit	4	230	PES + CV	85	5-7		•					•					41	1	58									0,72	•
	9.0	035	Orbit	4	230	PES + CV	85	5-7		•					•					14	49	37									0,81	•
	9.0	036	Orbit	4	230	PES + CV	85	5-7		•					•					3	90	7	•								0,81	•
	1.0	038	Staccato	4	230	PES + CV	95	5-7		•					•					41	1	58									0,72	•
	9.0	039	Staccato	4	230	PES + CV	95	5-7		•					•					35	29	36									0,70	•
	1.1	050	Nudo	1	230	PES	79	5-7	•	•	•				•					40	3	57									0,72	•
	1.2	051	Cara Perlmitt Color	0	221	PES	95	7	•	•	•		•		•					67	2	31									0,58	
	2.2	052	Cara Perlmitt Color	0	221	PES	95	7	•	•	•		•		•					50	26	24									0,66	
	2.1	053	Cara Perlmitt Color	0	221	PES	95	7	•	•	•		•		•					58	11	31									0,63	
	3.2	054	Cara Perlmitt Color	0	221	PES	95	7	•	•	•		•		•					34	57	9	•								0,73	
	9.2	055	Cara Perlmitt Color	0	221	PES	95	7	•	•	•		•		•					29	67	4	•	•	•	•					0,70	
	9.2	056	Cara Perlmitt Color	0	221	PES	95	7	•	•	•		•		•					35	57	8	•								0,74	
	4.1	057	Cara Perlmitt Color	0	221	PES	95	7	•	•	•		•		•					63	7	30									0,61	
	4.2	058	Cara Perlmitt Color	0	221	PES	95	7	•	•	•		•		•					58	13	29									0,63	
	5.1	059	Cara Perlmitt Color	0	221	PES	95	7	•	•	•		•		•					50	24	26									0,65	
	5.1	060	Cara Perlmitt Color	0	221	PES	95	7	•	•	•		•		•					32	56	12	•								0,68	
	6.1	061	Cara Perlmitt Color	0	221	PES	95	7	•	•	•		•		•					28	66	6	•	•		•					0,71	
	6.2	062	Cara Perlmitt Color	0	221	PES	95	7	•	•	•		•		•					19	78	3	•	•	•	•					0,78	
	7.1	063	Cara Perlmitt Color	0	221	PES	95	7	•	•	•		•		•					45	38	17	•								0,67	
	7.2	7.0	064	Cara Perlmitt Color	0	221	PES	95	7	•	•	•		•		•				20	76	4	•	•	•	•					0,75	
	8.1	065	Cara Perlmitt Color	0	221	PES	95	7	•	•	•		•		•					16	83	1	•	•	•	•					0,80	
	1.1	066	Cara Perlmitt Color	0	221	PES	95	7	•	•	•		•		•					61	2	37									0,61	
	3.2	067	Cara Perlmitt Color	0	221	PES	95	7	•	•	•		•		•					24	72	4	•	•	•	•					0,79	
	9.1	068	Cara Perlmitt Color	0	221	PES	95	7	•	•	•		•		•					56	18	26									0,63	
	5.1	069	Cara Perlmitt Color	0	221	PES	95	7	•	•	•		•		•					30	62	8	•								0,69	
	1.1	070	Marquissette	1	230	PES	82	5-7	•	•	•				•					38	3	59									0,73	•
		078	Cara	A/0	221	PES	83	6	•	•	•				•					9	86	5	•	•	•	•					0,77	
		079	Cara	A/0	221	PES	83	6	•	•	•				•					13	79	8	•								0,75	
	1.1	080	Trevira CS	2	175	Trevira CS	154	5-7	•	•	•	•			•					51	2	47									0,65	•
		081	Cara	A/0	221	PES	83	6	•	•	•				•					47	6	47									0,68	
		082	Cara	A/0	221	PES	83	6	•	•	•				•					40	20	40									0,70	
		083	Cara	A/0	221	PES	83	6	•	•	•				•					44	9	47									0,70	
		084	Cara	A/0	221	PES	83	6	•	•	•				•					19	60	21									0,76	
		085	Cara	A/0	221	PES	83	6	•	•	•				•					8	86	6	•	•	•	•					0,76	
		086	Cara	A/0	221	PES	83	6	•	•	•				•					19	65	16	•								0,76	
		087	Cara	A/0	221	PES	83	6	•	•	•				•					49	11	40									0,68	
		088	Cara	A/0	221	PES	83	6	•	•	•				•					43	22	35									0,69	
		089	Cara	A/0	221	PES	83	6	•	•	•				•					6	91	3	•	•	•	•					0,78	
		090	Cara	A/0	221	PES	83	6	•	•	•				•					39	30	31									0,71	
	5.0	127	Brokat	3	230	PES	97	5-7	•	•	•				•					9	90	1	•	•	•	•					0,82	•
	3.0	128	Brokat	3	230	PES	97	5-7	•	•	•				•					7	92	1	•	•	•	•					0,83	•

Basic Colour Card	Folk-Out Colour Card	Design No.	Collection Name	Price Group	Width (cm)	Material	Weight in g/m ²	Light Fastness	Washable max. 30°	Damp Cleaning	Suitable for Damp Locations	Flame Retardant to DIN 4102 B1	Perflex Coated	Stain Resistant	Transparent	Semi-Transparent	Dim Out	Black Out	Values and Explanation on Page 11.1			In Accordance with EU Guidelines for Computer Work Places				Fe-Value to DIN 4108/EN 13363-1/Ret. Class: U=J,6	Oeko-Tex Standard 100							
																			Reflexion	Absorption	Transmission	N 20%	O 6%	S 5%	W 6%									
9.0	164	Funhouse	3	230	PES	130	5-7	•	•	•					•				42	36	22											0,65	•	
3.0	165	Funhouse	3	230	PES	130	5-7	•	•	•					•				33	53	14	•										0,68	•	
5.0	166	Funhouse	3	230	PES	130	5-7	•	•	•					•				21	73	6	•	•	•	•							0,69	•	
7.0	167	Funhouse	3	230	PES	130	5-7	•	•	•					•				25	63	12	•										0,73	•	
4.0	168	Funhouse	3	230	PES	130	5-7	•	•	•					•				54	13	33											0,64	•	
1.0	178	Samira	3	230	PES	106	5-7			•					•				53	2	45											0,64	•	
1.0	184	Retro	2	230	PES	74	5-7	•	•	•					•				58	1	41											0,60	•	
6.0	185	Retro	2	230	PES	74	5-7	•	•	•					•				26	62	12	•										0,66	•	
9.0	186	Retro	2	230	PES	74	5-7	•	•	•					•				33	50	17	•											0,66	•
2.0	206	Barisi	2	230	PES	143	5-7	•	•	•					•				46	18	36												0,65	•
4.0	207	Barisi	2	230	PES	143	5-7	•	•	•					•				41	41	18	•											0,63	•
3.0	208	Barisi	2	230	PES	143	5-7	•	•	•					•				28	55	17	•											0,68	•
2.0	209	Barisi	2	230	PES	143	5-7	•	•	•					•				36	41	23												0,66	•
1.1	252	Tradizia	2	230	PES	73	5-7	•	•	•					•				54	2	44												0,63	•
2.1	253	Tradizia	2	230	PES	73	5-7	•	•	•					•				47	17	36												0,65	•
3.1	254	Tradizia	2	230	PES	73	5-7	•	•	•					•				24	60	16	•											0,71	•
3.2	255	Tradizia	2	230	PES	73	5-7	•	•	•					•				12	82	6	•	•	•	•								0,73	•
6.2	256	Tradizia	2	230	PES	73	5-7	•	•	•					•				10	83	7	•											0,74	•
1.2	260	Palado Perlmutt Color	1	230	PES	85	6	•	•	•	•				•				61	0	39												0,60	
2.1	261	Palado Perlmutt Color	1	230	PES	85	6	•	•	•	•				•				60	7	33												0,62	
2.2	262	Palado Perlmutt Color	1	230	PES	85	6	•	•	•	•				•				52	22	26												0,66	
4.1	263	Palado Perlmutt Color	1	230	PES	85	6	•	•	•	•				•				63	2	35												0,62	
4.2	264	Palado Perlmutt Color	1	230	PES	85	6	•	•	•	•				•				53	18	29												0,65	
7.1	265	Palado Perlmutt Color	1	230	PES	85	6	•	•	•	•				•				52	23	25												0,65	
6.1	266	Palado Perlmutt Color	1	230	PES	85	6	•	•	•	•				•				48	28	24												0,65	
4.2	267	Palado Perlmutt Color	1	230	PES	85	6	•	•	•	•				•				55	15	30												0,65	
7.1	268	Palado Perlmutt Color	1	230	PES	85	6	•	•	•	•				•				44	35	21												0,68	
6.2	269	Palado Perlmutt Color	1	230	PES	85	6	•	•	•	•				•				37	50	13	•											0,71	
6.1	6.0	270	Palado Perlmutt Color	1	230	PES	85	6	•	•	•	•			•				25	67	8	•											0,72	
3.1	271	Palado Perlmutt Color	1	230	PES	85	6	•	•	•	•				•				32	59	9	•											0,74	
9.2	272	Palado Perlmutt Color	1	230	PES	85	6	•	•	•	•				•				28	71	1	•	•	•	•								0,71	
6.2	273	Palado Perlmutt Color	1	230	PES	85	6	•	•	•	•				•				35	60	5	•	•	•	•								0,68	
8.1	274	Palado Perlmutt Color	1	230	PES	85	6	•	•	•	•				•				30	62	8	•											0,72	
8.1	275	Palado Perlmutt Color	1	230	PES	85	6	•	•	•	•				•				31	60	9	•											0,70	
9.1	276	Palado Perlmutt Color	1	230	PES	85	6	•	•	•	•				•				50	26	24												0,67	
7.2	277	Palado Perlmutt Color	1	230	PES	85	6	•	•	•	•				•				41	42	17	•											0,68	
5.0	285	Glitter Black Out	4	200	PES	210	6-7			•	•							•	80	20	0	•	•	•	•							0,51	•	
9.0	286	Glitter Black Out	4	200	PES	210	6-7			•	•							•	80	20	0	•	•	•	•								0,51	•
2.0	287	Glitter Black Out	4	200	PES	210	6-7			•	•							•	80	20	0	•	•	•	•								0,51	•
1.1	301	Villino	1	205	PES/CV/Bi	75	5-6			•	•				•				47	1	52											0,66	•	
2.2	302	Villino	1	205	PES/CV/Bi	75	5-6			•	•				•				40	17	43												0,70	•
9.2	303	Villino	1	205	PES/CV/Bi	75	5-6			•	•				•				17	64	19	•											0,81	•
8.1	304	Villino	1	205	PES/CV/Bi	75	5-6			•	•				•				26	35	39												0,74	•

Basic Colour Card	Folk-Out Colour Card	Design No.	Collection Name	Price Group	Width (cm)	Material	Weight in g/m²	Light Fastness	Washable max. 30°	Damp Cleaning	Suitable for Damp Locations	Flame Retardant to DIN 4102 B1	Perflex Coated	Stain Resistant	Transparent	Semi-Transparent	Dim Out	Black Out	Values and Explanation on Page 11.1			In Accordance with EU Guidelines for Computer Work Places				F _c -Value to DIN 4108/EN 13363-1/Ret. Glas: U _f =1,6	Oeko-Tex Standard 100				
																			Reflexion	Absorption	Transmission	N 20%	O 6%	S 5%	W 6%						
2.2	307	Villino	1	205	PES/CV/Bi	75	5-6		•	•			•		•				38	22	40									0,68	•
3.2	308	Villino	1	205	PES/CV/Bi	75	5-6		•	•			•		•				16	61	23									0,76	•
7.1	309	Villino	1	205	PES/CV/Bi	75	5-6		•	•			•		•				26	44	30									0,74	•
1.2	330	Para	1	230	PES	106	5-7	•	•	•				•					44	3	53									0,70	•
2.1	331	Para	1	230	PES	106	5-7	•	•	•				•					42	13	45									0,69	•
2.1	332	Para	1	230	PES	106	5-7	•	•	•				•					39	10	51									0,72	•
4.1	4.0 333	Para	1	230	PES	106	5-7	•	•	•				•					39	11	50									0,72	•
9.1	334	Para	1	230	PES	106	5-7	•	•	•				•					27	35	38									0,74	•
7.2	335	Para	1	230	PES	106	5-7	•	•	•				•					22	48	30									0,75	•
6.1	336	Para	1	230	PES	106	5-7	•	•	•				•					13	65	22									0,76	•
8.1	337	Para	1	230	PES	106	5-7	•	•	•				•					14	61	25									0,77	•
4.2	350	Trevira Tendencia	2	230	Trevira CS	154	5-7	•	•	•	•				•				31	55	14	•								0,68	•
1.1	351	Trevira Tendencia	2	230	Trevira CS	154	5-7	•	•	•	•				•				58	2	40									0,60	•
4.1	352	Trevira Tendencia	2	230	Trevira CS	154	5-7	•	•	•	•				•				56	8	36									0,61	•
2.2	353	Trevira Tendencia	2	230	Trevira CS	154	5-7	•	•	•	•				•				45	33	22									0,63	•
9.1	354	Trevira Tendencia	2	230	Trevira CS	154	5-7	•	•	•	•				•				45	30	25									0,63	•
8.1	8.0 357	Trevira Tendencia	2	230	Trevira CS	154	5-7	•	•	•	•				•				26	64	10	•								0,67	•
6.2	359	Trevira Tendencia	2	230	Trevira CS	154	5-7	•	•	•	•				•				11	87	2	•	•	•	•					0,70	•
9.2	360	Trevira Tendencia	2	230	Trevira CS	154	5-7	•	•	•	•				•				8	91	1	•	•	•	•					0,73	•
1.1	370	Cara Perlmutter Color B1	1	221	PES	95	6		•	•	•	•			•				62	3	35									0,61	•
2.1	371	Cara Perlmutter Color B1	1	221	PES	95	6		•	•	•	•			•				60	8	32									0,62	•
2.2	372	Cara Perlmutter Color B1	1	221	PES	95	6		•	•	•	•			•				52	26	22									0,65	•
4.1	373	Cara Perlmutter Color B1	1	221	PES	95	6		•	•	•	•			•				63	3	34									0,61	•
3.2	374	Cara Perlmutter Color B1	1	221	PES	95	6		•	•	•	•			•				36	55	9	•								0,72	•
8.1	375	Cara Perlmutter Color B1	1	221	PES	95	6		•	•	•	•			•				18	63	19	•								0,79	•
9.2	376	Cara Perlmutter Color B1	1	221	PES	95	6		•	•	•	•			•				38	54	8	•								0,72	•
9.2	377	Cara Perlmutter Color B1	1	221	PES	95	6		•	•	•	•			•				23	74	3	•	•	•	•					0,72	•
1.0	407	Battra	2	220	PES	105	5-6	•	•	•					•				76	1	23									0,46	•
1.0	412	Arabesque	2	220	PES	105	5-6	•	•	•					•				76	1	23									0,46	•
3.2	416	Linien	2	220	PES	105	5-6	•	•	•					•				38	36	26									0,67	•
7.1	417	Linien	2	220	PES	105	5-6	•	•	•					•				25	62	13	•								0,73	•
6.2	418	Linien	2	220	PES	105	5-6	•	•	•					•				9	88	3	•	•	•	•					0,72	•
3.2	419	Linien	2	220	PES	105	5-6	•	•	•					•				19	72	9	•								0,75	•
2.1	423	Linien	2	220	PES	105	5-6	•	•	•					•				65	9	26									0,55	•
9.1	424	Linien	2	220	PES	105	5-6	•	•	•					•				55	20	25									0,59	•
1.2	425	Linien	2	220	PES	105	5-6	•	•	•					•				63	0	37									0,56	•
9.2	428	Linien	2	220	PES	105	5-6	•	•	•					•				36	48	16	•								0,70	•
4.0	430	Supremo	2	220	PES	105	5-6		•	•					•				62	12	26									0,56	•
2.0	436	Supremo	2	220	PES	105	5-6		•	•					•				59	14	27									0,59	•
2.0	439	Supremo	2	220	PES	105	5-6		•	•					•				62	2	36									0,57	•
1.0	441	Arela	1	195	PES/CV/Bi	75	5-6		•	•				•					47	1	52									0,67	•
1.0	444	Arela	1	195	PES/CV/Bi	75	5-6		•	•				•					35	0	65									0,75	•

Basic Colour Card	Folk-Out Colour Card	Design No.	Collection Name	Price Group	Width (cm)	Material	Weight in g/m ²	Light Fastness	Washable max. 30°	Damp Cleaning	Suitable for Damp Locations	Flame Retardant to DIN 4102 B1	Perflex Coated	Stain Resistant	Transparent	Semi-Transparent	Dim Out	Black Out	Values and Explanation on Page 11.1			In Accordance with EU Guidelines for Computer Work Places				Fe-Value to DIN 4108/EN 13363-1/Ret. Glas: U=1,6	Oeko-Tex Standard 100				
																			Reflexion	Absorption	Transmission	N 20%	O 6%	S 5%	W 6%						
	1.0	445	Arela	1	195	PES/CV/Bi	75	5-6		•	•			•		•			25	21	54									0,74	•
1.2		450	Para Perlmutter	1	230	PES	124	5-7	•	•	•		•			•			66	5	29								0,57	•	
2.1		451	Para Perlmutter	1	230	PES	124	5-7	•	•	•		•			•			64	13	23								0,57	•	
2.1		452	Para Perlmutter	1	230	PES	124	5-7	•	•	•		•			•			65	12	23								0,56	•	
4.1		453	Para Perlmutter	1	230	PES	124	5-7	•	•	•		•			•			64	12	24								0,57	•	
9.1		454	Para Perlmutter	1	230	PES	124	5-7	•	•	•		•			•			57	30	13	•							0,58	•	
7.2	7.0	455	Para Perlmutter	1	230	PES	124	5-7	•	•	•		•			•			54	37	9	•							0,59	•	
6.1		456	Para Perlmutter	1	230	PES	124	5-7	•	•	•		•			•			49	46	5	•	•	•	•	•	•	•	0,59	•	
8.1		457	Para Perlmutter	1	230	PES	124	5-7	•	•	•		•			•			48	47	5	•	•	•	•	•	•	•	0,60	•	
	2.0	481	Terrano	1	195	PES/CV/Bi	75	5-6		•	•			•		•			58	0	42								0,58	•	
	3.0	482	Terrano	1	195	PES/CV/Bi	75	5-6		•	•			•		•			47	23	30								0,65	•	
	2.0	483	Terrano	1	195	PES/CV/Bi	75	5-6		•	•			•		•			56	1	43								0,60	•	
1.1		485	Dante	2	230	PES	75	5-6	•	•	•			•		•			49	0	51								0,66	•	
2.2		486	Dante	2	230	PES	75	5-6	•	•	•			•		•			41	22	37								0,67	•	
9.1		487	Dante	2	230	PES	75	5-6	•	•	•			•		•			48	7	45								0,67	•	
3.2		488	Dante	2	230	PES	75	5-6	•	•	•			•		•			17	70	13	•							0,74	•	
3.1		489	Dante	2	230	PES	75	5-6	•	•	•			•		•			33	35	32								0,70	•	
5.1		490	Dante	2	230	PES	75	5-6	•	•	•			•		•			29	44	27								0,72	•	
4.2		491	Dante	2	230	PES	75	5-6	•	•	•			•		•			38	29	33								0,67	•	
	8.0	497	Lucero	4	195	PES	205	6-7		•	•			•				•	84	16	0	•	•	•	•	•	•	•	0,47	•	
6.1		522	Crush Uni	1	215	PES	100	5-7	•	•	•					•			14	72	14	•							0,76		
1.2		526	Crush Uni	1	215	PES	100	5-7	•	•	•					•			45	4	51								0,70		
2.1		527	Crush Uni	1	215	PES	100	5-7	•	•	•					•			47	6	47								0,68		
4.1		528	Crush Uni	1	215	PES	100	5-7	•	•	•					•			46	10	44								0,69		
5.1		529	Crush Uni	1	215	PES	100	5-7	•	•	•					•			40	16	44								0,72		
9.1		531	Crush Uni	1	215	PES	100	5-7	•	•	•					•			38	20	42								0,71		
6.2		532	Crush Uni	1	215	PES	100	5-7	•	•	•					•			12	78	10	•							0,76		
5.1	5.0	533	Crush Uni	1	215	PES	100	5-7	•	•	•					•			13	74	13	•							0,76		
3.2		534	Crush Uni	1	215	PES	100	5-7	•	•	•					•			13	74	13	•							0,77		
3.1		535	Crush Uni	1	215	PES	100	5-7	•	•	•					•			17	65	18	•							0,76		
3.2		536	Crush Uni	1	215	PES	100	5-7	•	•	•					•			24	53	23								0,74		
7.1		537	Crush Uni	1	215	PES	100	5-7	•	•	•					•			30	41	29								0,74		
6.2		538	Crush Uni	1	215	PES	100	5-7	•	•	•					•			10	77	13	•							0,79		
8.1		539	Crush Uni	1	215	PES	100	5-7	•	•	•					•			5	92	3	•	•	•	•	•	•	•	0,79		
	4.0	545	Cilcomo	2	230	PES	100	5-7	•	•	•					•			29	42	29								0,74	•	
	5.0	546	Cilcomo	2	230	PES	100	5-7	•	•	•					•			16	69	15	•							0,78	•	
	5.0	547	Cilcomo	2	230	PES	100	5-7	•	•	•					•			12	76	12	•							0,79	•	
	8.0	548	Cilcomo	2	230	PES	100	5-7	•	•	•					•			15	73	12	•							0,75	•	
	5.0	549	Cilcomo	2	230	PES	100	5-7	•	•	•					•			21	62	17	•							0,74	•	
9.2		550	Longcrush	2	200	PES	90	5-6	•	•	•					•			6	86	8	•							0,91	•	
1.2		551	Longcrush	2	200	PES	90	5-6	•	•	•					•			65	1	34								0,53	•	
2.2		552	Longcrush	2	200	PES	90	5-6	•	•	•					•			35	25	40								0,72	•	
2.1		559	Longcrush	2	200	PES	90	5-6	•	•	•					•			62	2	36								0,59	•	

Basic Colour Card	Folk-Out Colour Card	Design No.	Collection Name	Price Group	Width (cm)	Material	Weight in g/m ²	Light Fastness	Washable max. 30°	Damp Cleaning	Suitable for Damp Locations	Flame Retardant to DIN 4102 B1	Perflex Coated	Stain Resistant	Transparent	Semi-Transparent	Dim Out	Black Out	Values and Explanation on Page 11.1			In Accordance with EU Guidelines for Computer Work Places				Fe-Value to DIN 4108/EN 13363-1/Ret. Glas: U=1,6	Oeko-Tex Standard 100					
																			Reflexion	Absorption	Transmission	N 20%	O 6%	S 5%	W 6%							
7.2	560		Longcrush	2	200	PES	90	5-6	•	•	•				•				28	37	35										0,77	•
8.0	587		Primavera	2	220	PES	105	5-6	•	•	•				•				55	0	45										0,60	•
9.0	588		Primavera	2	220	PES	105	5-6	•	•	•				•				56	0	44										0,59	•
2.0	589		Primavera	2	220	PES	105	5-6	•	•	•				•				55	0	45										0,60	•
7.0	594		Liana	2	200	PES	90	5-6	•	•	•				•				35	23	42										0,75	•
2.0	598		Liana	2	200	PES	90	5-6	•	•	•				•				41	17	42										0,70	•
3.0	599		Liana	2	200	PES	90	5-6	•	•	•				•				13	73	14	•									0,86	•
1.0	605		Piqué	3	210	PES / PA	100	6		•					•				48	2	50										0,68	
9.0	606		Piqué	3	210	PES / PA	103	6		•					•				21	63	16	•									0,73	
3.0	607		Piqué	3	210	PES / PA	103	6		•					•				19	58	23										0,75	
3.0	608		Piqué	3	210	PES / PA	114	6		•					•				10	88	2	•	•	•	•						0,81	
7.0	618		Bubbles	2	220	PES	105	5-6	•	•	•				•				59	0	41										0,59	•
5.0	619		Bubbles	2	220	PES	105	5-6	•	•	•				•				55	0	45										0,62	•
9.0	621		Techno	2	225	PES	55	5-6	•	•	•				•				43	20	37										0,67	•
3.0	622		Techno	2	225	PES	55	5-6	•	•	•				•				24	44	32										0,76	•
8.0	623		Techno	2	225	PES	55	5-6	•	•	•				•				24	40	36										0,76	•
5.0	624		Techno	2	225	PES	55	5-6	•	•	•				•				23	39	38										0,77	•
1.1	630		Cara B1	0	221	PES	82	6		•	•	•			•				46	1	53										0,70	
2.1	631		Cara B1	0	221	PES	82	6		•	•	•			•				42	8	50										0,71	
9.2	632		Cara B1	0	221	PES	82	6		•	•	•			•				14	67	19	•									0,78	
9.2	633		Cara B1	0	221	PES	82	6		•	•	•			•				6	88	6	•	•		•						0,80	
8.1	634		Cara B1	0	221	PES	82	6		•	•	•			•				5	93	2	•	•	•	•						0,80	
7.1	635		Cara B1	0	221	PES	82	6		•	•	•			•				27	43	30										0,76	
2.2	636		Cara B1	0	221	PES	82	6		•	•	•			•				33	25	42										0,74	
3.2	637		Cara B1	0	221	PES	82	6		•	•	•			•				15	67	18	•									0,77	
6.0	658		Bubbles Black Out	4	200	PES	205	5-6		•	•	•	•				•		85	15	0	•	•	•	•						0,49	•
8.0	659		Bubbles Black Out	4	200	PES	205	5-6		•	•	•	•				•		84	16	0	•	•	•	•						0,49	•
7.0	682		Buttercup	2	220	PES	105	5-6	•	•	•				•				60	0	40										0,57	•
4.0	689		Tiffany	2	192	PES	83	6	•	•	•				•				36	25	39										0,73	
9.0	695		Maleza	2	220	PES	105	5-6	•	•	•				•				24	65	11	•									0,79	•
2.0	696		Maleza	2	220	PES	105	5-6	•	•	•				•				52	11	37										0,63	•
2.0	698		Tabera	2	225	PES	95	5-6	•	•	•				•				57	0	43										0,62	•
6.0	699		Tabera	2	225	PES	95	5-6	•	•	•				•				37	31	32										0,66	•
1.0	710		Twist	2	220	PES	105	5-6	•	•	•				•				60	0	40										0,57	•
9.0	711		Twist	2	220	PES	105	5-6	•	•	•				•				35	49	16	•									0,65	•
6.0	712		Twist	2	220	PES	105	5-6	•	•	•				•				6	93	1	•	•	•	•						0,78	•
7.0	715		Camouflage	2	220	PES	105	5-6	•	•	•				•				33	43	24										0,69	•

Basic Colour Card	Folk-Out Colour Card	Design No.	Collection Name	Price Group	Width (cm)	Material	Weight in g/m ²	Light Fastness	Washable max. 30°	Damp Cleaning	Suitable for Damp Locations	Flame Retardant to DIN 4102 B1	Perflex Coated	Stain Resistant	Transparent	Semi-Transparent	Dim Out	Black Out	Values and Explanation on Page 11.1			In Accordance with EU Guidelines for Computer Work Places				Fe-Value to DIN 4108/EN 13363-1/Ret. Glas: U=1,6	Oeko-Tex Standard 100		
																			Reflexion	Absorption	Transmission	N 20%	O 6%	S 5%	W 6%				
	5.0	716	Camouflage	2	220	PES	105	5-6	•	•	•					•			6	93	1	•	•	•	•	•	0,74	•	
	9.0	717	Carnouflage	2	220	PES	105	5-6	•	•	•					•			5	94	1	•	•	•	•	•	0,75	•	
	2.0	731	Strada Perlmutter	3	220	PES	115	5-6	•	•	•		•						76	1	23						0,49	•	
	4.0	733	Moreno	2	192	PES	83	6	•	•	•					•			46	6	48						0,69		
	5.0	734	Moreno	2	192	PES	83	6	•	•	•					•			39	29	32						0,70		
	6.0	735	Moreno	2	192	PES	83	6	•	•	•					•			34	40	26						0,71		
1.2		761	Somnio Perlmutter	3	195	PES	205	6-7		•	•		•						•	83	17	0	•	•	•	•	•	0,49	•
7.1		762	Somnio Perlmutter	3	195	PES	205	6-7		•	•		•						•	83	17	0	•	•	•	•	•	0,49	•
9.1		763	Somnio Perlmutter	3	195	PES	205	6-7		•	•		•						•	83	17	0	•	•	•	•	•	0,49	•
2.2		765	Somnio Perlmutter	3	195	PES	205	6-7		•	•		•						•	83	17	0	•	•	•	•	•	0,49	•
2.1		766	Somnio Perlmutter	3	195	PES	205	6-7		•	•		•						•	83	17	0	•	•	•	•	•	0,49	•
7.1		769	Somnio Perlmutter	3	195	PES	205	6-7		•	•		•						•	83	17	0	•	•	•	•	•	0,49	•
4.2		770	Somnio Perlmutter	3	195	PES	205	6-7		•	•		•						•	83	17	0	•	•	•	•	•	0,49	•
5.1		771	Somnio Perlmutter	3	195	PES	205	6-7		•	•		•						•	83	17	0	•	•	•	•	•	0,49	•
5.1		772	Somnio Perlmutter	3	195	PES	205	6-7		•	•		•						•	83	17	0	•	•	•	•	•	0,49	•
7.2		773	Somnio Perlmutter	3	195	PES	205	6-7		•	•		•						•	83	17	0	•	•	•	•	•	0,49	•
8.1		774	Somnio Perlmutter	3	195	PES	205	6-7		•	•		•						•	83	17	0	•	•	•	•	•	0,49	•
9.2		775	Somnio Perlmutter	3	195	PES	205	6-7		•	•		•						•	83	17	0	•	•	•	•	•	0,49	•
2.1		777	Somnio Perlmutter	3	195	PES	205	6-7		•	•		•						•	83	17	0	•	•	•	•	•	0,49	•
1.1		821	Palado	0	230	PES	83	6	•	•	•					•			45	0	55						0,69		
4.2		822	Palado	0	230	PES	83	6	•	•	•					•			38	15	47						0,74		
6.1		823	Palado	0	230	PES	83	6	•	•	•					•			31	29	40						0,74		
7.1		824	Palado	0	230	PES	83	6	•	•	•					•			27	39	34						0,77		
6.1		825	Palado	0	230	PES	83	6	•	•	•					•			13	74	13	•					0,78		
2.2		826	Palado	0	230	PES	83	6	•	•	•					•			32	26	42						0,76		
8.1		827	Palado	0	230	PES	83	6	•	•	•					•			16	64	20	•					0,78		
3.1		828	Palado	0	230	PES	83	6	•	•	•					•			14	70	16	•					0,83		
1.1		830	Palado	0	230	PES	83	6	•	•	•					•			45	4	51						0,70		
2.1		832	Palado	0	230	PES	83	6	•	•	•					•			42	5	53						0,71		
2.2		833	Palado	0	230	PES	83	6	•	•	•					•			38	15	47						0,72		
4.1		834	Palado	0	230	PES	83	6	•	•	•					•			37	16	47						0,74		
5.1		836	Palado	0	230	PES	83	6	•	•	•					•			11	78	11	•					0,77		
5.1		885	Dim Out Perlmutter B1	2	225	PES	165	5-6		•	•	•	•						75	21	4	•	•	•	•	•	0,49	•	
4.1	4.0	886	Dim Out Perlmutter B1	2	225	PES	165	5-6		•	•	•	•						83	9	8	•					0,46	•	
7.1		887	Dim Out Perlmutter B1	2	225	PES	165	5-6		•	•	•	•						83	6	11	•					0,47	•	
8.1		888	Dim Out Perlmutter B1	2	225	PES	165	5-6		•	•	•	•						71	28	1	•	•	•	•	•	0,49	•	
6.2		889	Dim Out Perlmutter B1	2	225	PES	165	5-6		•	•	•	•						68	31	1	•	•	•	•	•	0,50	•	
1.2		890	Dim Out Perlmutter B1	2	225	PES	165	5-6		•	•	•	•						84	2	14	•					0,46	•	
4.1		891	Dim Out Perlmutter B1	2	225	PES	165	5-6		•	•	•	•						81	8	11	•					0,47	•	
2.1		892	Dim Out Perlmutter B1	2	225	PES	165	5-6		•	•	•	•						79	12	9	•					0,48	•	
4.1		893	Dim Out Perlmutter B1	2	225	PES	165	5-6		•	•	•	•						82	6	12	•					0,47	•	
6.1		894	Dim Out Perlmutter B1	2	225	PES	165	5-6		•	•	•	•						82	8	10	•					0,46	•	
8.1	8.0	896	Dim Out Perlmutter B1	2	225	PES	165	5-6		•	•	•	•						81	12	7	•					0,46	•	
1.2		897	Dim Out Perlmutter B1	2	225	PES	165	5-6		•	•	•	•						82	8	10	•					0,47	•	
3.1		898	Dim Out Perlmutter B1	2	225	PES	165	5-6		•	•	•	•						71	28	1	•	•	•	•	•	0,49	•	

Basic Colour Card	Folk-Out Colour Card	Design No.	Collection Name	Price Group	Width (cm)	Material	Weight in g/m ²	Light Fastness	Washable max. 30°	Damp Cleaning	Suitable for Damp Locations	Flame Retardant to DIN 4102 B1	Perflex Coated	Stain Resistant	Transparent	Semi-Transparent	Dim Out	Black Out	Values and Explanation on Page 11.1			In Accordance with EU Guidelines for Computer Work Places				F _c -Value to DIN 4108/EN 13363-1/Ret. Glas: U=1,6	Oeko-Tex Standard 100	
																			Reflexion	Absorption	Transmission	N 20%	O 6%	S 5%	W 6%			
2.2		899	Dim Out Perlmutter B1	2	225	PES	165	5-6		•	•	•	•				•		77	21	2	•	•	•	•	•	0,47	•
6.2	6.0	912	Sornio Perlmutter	3	195	PES	205	6-7		•	•		•					•	83	17	0	•	•	•	•	•	0,49	•
3.1		913	Sornio Perlmutter	3	195	PES	205	6-7		•	•		•					•	83	17	0	•	•	•	•	•	0,49	•
4.1		950	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		60	12	28						0,62	
2.2		951	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		49	28	23						0,66	
3.2		952	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		17	82	1	•	•	•	•	•	0,82	
3.2		953	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		36	55	9	•					0,72	
5.1		954	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		33	56	11	•					0,71	
3.2		955	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		37	52	11	•					0,71	
7.1	7.0	956	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		61	8	31						0,62	
6.2		957	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		22	75	3	•	•	•	•	•	0,71	
6.1		958	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		22	75	3	•	•	•	•	•	0,76	
6.1		960	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		26	69	5	•	•	•	•	•	0,66	
4.1		961	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		61	9	30						0,62	
3.2		962	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		23	74	3	•	•	•	•	•	0,79	
7.1		963	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		48	34	18	•					0,65	
7.1		964	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		41	43	16	•					0,68	
8.1		965	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		43	40	17	•					0,65	
4.1		966	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		63	6	31						0,60	
3.1		967	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		43	41	16	•					0,68	
2.2		968	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		53	22	25						0,64	
7.1		969	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		45	38	17	•					0,67	
7.2		970	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		33	59	8	•					0,69	
7.2		971	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		38	51	11	•					0,67	
9.1		972	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		52	24	24						0,64	
6.2		973	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		49	28	23						0,64	
6.2		974	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		22	75	3	•	•	•	•	•	0,72	
3.1		975	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		41	44	15	•					0,70	
5.1		976	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		34	54	12	•					0,69	
5.1		977	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		53	21	26						0,64	
7.1		978	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		62	2	36						0,62	
4.1	4.0	979	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		57	13	30						0,64	
2.2		980	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		47	35	18						0,67	
3.2		981	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		15	84	1	•	•	•	•	•	0,84	
1.2		982	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		67	2	31						0,58	
1.2		983	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		59	8	33						0,62	
4.1		984	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		57	18	25						0,62	
5.1		985	Crush Perlmutter Color	2	216	PES	95	6-7	•	•	•	•					•		39	54	7	•					0,65	

