

Roller blind fabrics - regular collection

Name	Colour	Code	Price group	Producer's FR certificate	Polish FR certificate	Hygienics certificate	Width	Composition	Weight	G Thickness	Light fastness	A <sub>Light</sub>	T <sub>Light</sub>	R <sub>Light</sub>	A <sub>Solar</sub>	T <sub>Solar</sub>	R <sub>Solar</sub>	G <sub>tot</sub>	F <sub>C</sub> value	Class G <sub>tot</sub>	!	
																						[cm]
Berlin	orange	0100-6420	0	-	-	PZH	200	PES	210	0,30	4-6	52	13	35	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	formula one	0100-6400	0	-	-		200	PES	210	0,30	4-6	57	10	33	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	pepper	0100-1100	0	-	-		200	PES	210	0,30	4-6	75	7	18	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	fuchsia	0100-0836	0	-	-		200	PES	210	0,30	4-6	68	13	19	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	crystal rose	0100-0910	0	-	-		200	PES	210	0,30	4-6	33	12	55	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	duck green	0100-0841	0	-	-		200	PES	210	0,30	4-6	74	7	19	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	lime	0100-6430	0	-	-		200	PES	210	0,30	4-6	53	12	35	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	lily green	0100-0840	0	-	-		200	PES	210	0,30	4-6	47	16	37	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	blue coral	0100-0922	0	-	-		200	PES	210	0,30	4-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	true blue	0100-0950	0	-	-		200	PES	210	0,30	4-6	74	9	17	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	riviera	0100-0900	0	-	-		200	PES	210	0,30	4-6	60	12	28	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	air blue	0100-0930	0	-	-		200	PES	210	0,30	4-6	49	14	37	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	black	0100-1320	0	-	-		200	PES	210	0,30	4-6	96	3	1	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	grey	0100-1300	0	-	-		200   250	PES	210	0,30	4-6	66	9	25	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	limestone	0100-0610	0	-	-		200   250	PES	210	0,30	4-6	46	14	40	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	metal	0100-0600	0	-	-		200   250	PES	210	0,30	4-6	36	17	47	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	cyber yellow	0100-6440	0	-	-		200	PES	210	0,30	4-6	49	12	39	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	summer	0100-0210	0	-	-		200	PES	210	0,30	4-6	38	11	51	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	cappuccino	0100-0825	0	-	-		200	PES	210	0,30	4-6	74	7	19	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	mocha	0100-0824	0	-	-		200	PES	210	0,30	4-6	69	8	23	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	bran	0100-0820	0	-	-		200	PES	210	0,30	4-6	61	10	29	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	ocker	0100-0819	0	-	-		200	PES	210	0,30	4-6	56	11	33	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	desert	0100-0816	0	-	-		200	PES	210	0,30	4-6	54	11	35	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	champagne	0100-0814	0	-	-		200	PES	210	0,30	4-6	47	12	41	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	peach	0100-0500	0	-	-		200   250	PES	210	0,30	4-6	45	11	44	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	twill	0100-0540	0	-	-		200	PES	210	0,30	4-6	40	15	45	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	gardenia	0100-0200	0	-	-		200	PES	210	0,30	4-6	29	13	58	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	snow white	0100-0120	0	-	-		200   250	PES	210	0,30	4-6	26	12	62	-	-	-	-	-	-	-	
Carina	off white	40570-4905	A	-	-	Oeko-TEX 100	200	PES	180	0,38	5-6	2	26	72	12	26	62	0,37	0,63	1		
Carina	vanilla	40570-4996	A	-	-		200	PES	180	0,38	5-6	10	19	71	17	22	61	0,37	0,63	1		
Carina	ivory	40570-4995	A	-	-		200	PES	180	0,38	5-6	14	18	68	28	17	55	0,39	0,66	1		
Carina	camel	40570-6862	A	-	-		200	PES	180	0,38	5-6	48	6	46	23	12	65	0,36	0,60	1		
Carina	sand	40570-4999	A	-	-		200	PES	180	0,38	5-6	44	9	47	40	15	45	0,42	0,71	1		
Carina	cinnamon	40570-4984	A	-	-		200	PES	180	0,38	5-6	69	1	30	40	15	45	0,42	0,71	1		
Carina	coffee bean	40570-5005	A	-	-		200	PES	180	0,38	5-6	85	1	14	82	2	16	0,50	0,85	1		
Carina	pepper	40570-4993	A	-	-		200	PES	180	0,38	5-6	79	1	20	81	2	17	0,50	0,85	1		
Carina	light grey	40570-4934	A	-	-		200	PES	180	0,38	5-6	44	7	49	40	14	46	0,42	0,70	1		
Carina	butter	40570-4932	A	-	-		200	PES	180	0,38	5-6	9	15	76	16	18	66	0,35	0,60	1		
Carina	corn	40570-5723	A	-	-		200	PES	180	0,38	5-6	23	12	65	16	19	65	0,36	0,61	1		
Carina	yellow ochre	40570-4966	A	-	-		200	PES	180	0,38	5-6	52	8	40	40	18	42	0,43	0,73	1		
Carina	apricot	40570-5724	A	-	-		200	PES	180	0,38	5-6	43	8	49	16	19	65	0,36	0,61	1		
Carina	pink	40570-4962	A	-	-		200	PES	180	0,38	5-6	83	1	16	44	14	42	0,43	0,72	1		
Carina	lilac	40570-6841	A	-	-		200	PES	180	0,38	5-6	52	6	42	18	17	65	0,36	0,61	1		
Carina	blue	40570-4935	0	-	-		200	PES	180	0,38	5-6							0,59	1,00	1		
Carina	yellow green	40570-6797	A	-	-		200	PES	180	0,38	5-6	49	8	43	16	19	65	0,36	0,61	1		
Carina	fresh green	40570-4979	A	-	-		200	PES	180	0,38	5-6	47	6	47	36	16	48	0,41	0,69	1		
Munchen	white	0300-0100-xxx	A	-	-	PZH	200   300	PES	180	0,35	6-7	8	12	80	-	-	-	-	-	-	-	
Munchen	cream	0300-0200-xxx	A	-	-		200   300	PES	180	0,35	6-7	20	9	71	-	-	-	-	-	-	-	-
Munchen	pastel yellow	0300-0400-xxx	A	-	-		200   300	PES	180	0,35	6-7	31	7	62	-	-	-	-	-	-	-	-
Munchen	moth	0300-4400-xxx	A	-	-		200   300	PES	180	0,35	6-7	16	0	84	-	-	-	-	-	-	-	-
Munchen	grey	0300-1000-xxx	A	-	-		200   300	PES	180	0,35	6-7	59	11	30	-	-	-	-	-	-	-	-
Munchen	dark shadow	0300-4301-xxx	A	-	-		200   300	PES	180	0,35	6-7	82	3	15	-	-	-	-	-	-	-	-
Dione	black	9192	D	-	-	Oeko-TEX 100	200   300	PES	210	0,45	6-7	95	1	4	93	4	3	0,45	0,70	1		
Dione	iron	9197	D	-	-		200   300	PES	210	0,45	6-7	87	5	8	81	11	8	0,45	0,70	1		
Dione	silver	9193	D	-	-		200   300	PES	210	0,45	6-7	64	9	27	61	13	26	0,45	0,70	1		
Dione	sand	2323	D	-	-		200   300	PES	210	0,45	6-7	46	12	42	45	15	40	0,45	0,70	1		
Dione	fleece	2141	D	-	-		200   300	PES	210	0,45	6-7	18	14	68	16	17	67	0,45	0,70	1		
Dione	nature white	1039	D	-	-		200   300	PES	210	0,45	6-7	8	15	77	7	18	75	0,45	0,70	1		

Name	Colour	Code	Price group	Producer's FR certificate	Polish FR certificate	Hygienics certificate	Width	Composition	Weight	Thickness	Light fastness	A <sub>light</sub>	T <sub>light</sub>	R <sub>light</sub>	A <sub>soar</sub>	T <sub>soar</sub>	R <sub>soar</sub>	G <sub>int</sub>	F <sub>c</sub> value	Class G <sub>int</sub>	!		
							[cm]		[g/m <sup>2</sup> ]	[mm]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]		[%]	[%]
Berlin BO	black	0101-6320	C	-	-	PZH	200	PES	355	0,45	4-6	97	0	3	-	-	-	-	-	-	-		
Berlin BO	raven	0101-5919	C	-	-		200	PES	355	0,45	4-6	55	0	45	-	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin BO	limestone	0101-5610	C	-	-		200   250	PES	355	0,45	4-6	31	0	69	-	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin BO	metal	0101-5600	C	-	-		200   250	PES	355	0,45	4-6	64	0	36	-	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin BO	pepper	0101-6100	C	-	-		200	PES	355	0,45	4-6	78	0	22	-	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin BO	rust	0101-6200	C	-	-		200	PES	355	0,45	4-6	82	0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin BO	riviera	0101-5900	C	-	-		200	PES	355	0,45	4-6	73	0	27	-	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin BO	lime	0101-7430	C	-	-		200	PES	355	0,45	4-6	77	0	23	-	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin BO	mimosa	0101-5800	C	-	-		200	PES	355	0,45	4-6	49	0	51	-	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin BO	sunlight	0101-5700	C	-	-		200	PES	355	0,45	4-6	45	0	55	-	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin BO	cappuccino	0101-5825	C	-	-		200	PES	355	0,45	4-6	79	0	21	-	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin BO	bran	0101-5820	C	-	-		200	PES	355	0,45	4-6	62	0	38	-	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin BO	desert	0101-5816	C	-	-		200	PES	355	0,45	4-6	49	0	51	-	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin BO	twill	0101-5540	C	-	-		200	PES	355	0,45	4-6	32	0	68	-	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin BO	peach	0101-5500	C	-	-		200   250	PES	355	0,45	4-6	46	0	54	-	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin BO	gardenia	0101-5200	C	-	-		200	PES	355	0,45	4-6	20	0	80	-	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin BO	snow white	0101-5120	C	-	-		200   250	PES	355	0,45	4-6	18	0	82	-	-	-	-	-	-	-	-	
Munchen BO	white	0301-6200-xxx	D	-	-		PZH	200   300	PES	320	0,40	6-7	20	0	80	-	-	-	-	-	-	-	
Munchen BO	ecru	0301-6100-xxx	D	-	-			200   300	PES	320	0,40	6-7	20	0	80	-	-	-	-	-	-	-	-
Munchen BO	camel	0301-6000-xxx	D	-	-			200   300	PES	320	0,40	6-7	20	0	80	-	-	-	-	-	-	-	-
Munchen BO	moth	0301-6400-xxx	D	-	-	200   300		PES	320	0,40	6-7	20	0	80	-	-	-	-	-	-	-	-	
Munchen BO	grey	0301-5300-xxx	D	-	-	200   300		PES	320	0,40	6-7	20	0	80	-	-	-	-	-	-	-	-	
Madagaskar ALU BO	cement	MGR-054	A	-	-	PZH	250	PES	220	0,36	5-6	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-		
Madagaskar ALU BO	latte	MGR-053	A	-	-		250	PES	220	0,36	5-6	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Madagaskar ALU BO	linen	MGR-052	A	-	-		250	PES	220	0,36	5-6	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Madagaskar ALU BO	sand	MGR-057	A	-	-		250	PES	220	0,36	5-6	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Madagaskar ALU BO	vanilla	MGR-056	A	-	-		250	PES	220	0,36	5-6	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Madagaskar ALU BO	white	MGR-051	A	-	-		250	PES	220	0,36	5-6	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Carina BO ALU	black	401010-7917	D	-	-	Oeko-TEX 100	200	PES	245-275	0,42	6-7	42	0	58	45	0	55	0,38	0,65	1	-		
Carina BO ALU	pepper	401010-4993	D	-	-		200	PES	245-275	0,42	6-7	42	0	58	42	0	58	0,37	0,63	1	-		
Carina BO ALU	light grey	401010-4934	D	-	-		200	PES	245-275	0,42	6-7	43	0	57	42	0	58	0,37	0,63	1	-		
Carina BO ALU	sand	401010-4999	D	-	-		200	PES	245-275	0,42	6-7	41	0	59	41	0	59	0,37	0,63	1	-		
Carina BO ALU	butter	401010-4932	D	-	-		200	PES	245-275	0,42	6-7	40	0	60	42	0	58	0,37	0,63	1	-		
Carina BO ALU	cream	401010-4959	D	-	-		200	PES	245-275	0,42	6-7	42	0	58	42	0	58	0,37	0,63	1	-		
Carina BO ALU	off white	401010-7943	D	-	-		200	PES	245-275	0,42	6-7	40	0	60	15	0	85	0,29	0,49	1	-		
Metallic	navy	40768-7301	B	-	-		Oeko-TEX 100	200	PES	180	0,38	5-6	88	0	12	89	0	11	0,52	0,88	1	-	
Metallic	metal	40768-10541	B	-	-	200		PES	180	0,38	5-6	56	2	42	58	4	38	0,44	0,74	1	-		
Metallic	brown	40768-7279	B	-	-	200		PES	180	0,38	5-6	84	0	16	85	0	15	0,51	0,86	1	-		
Metallic	gold	40768-7297	B	-	-	200		PES	180	0,38	5-6	45	3	52	44	8	48	0,41	0,69	1	-		
Metallic	titan	40768-7880	B	-	-	200		PES	180	0,38	5-6	39	4	57	40	8	52	0,39	0,67	1	-		
Metallic	salmon	40768-7849	B	-	-	200		PES	180	0,38	5-6	22	10	68	16	19	65	0,36	0,61	1	-		
Metallic	beige	40768-7854	B	-	-	200		PES	180	0,38	5-6	18	11	71	18	17	65	0,36	0,61	1	-		
Metallic	cream	40768-7296	B	-	-	200		PES	180	0,38	5-6	7	15	78	9	20	71	0,34	0,58	1	-		
Metallic	white	40768-10540	B	-	-	200		PES	180	0,38	5-6	0	18	82	3	21	76	0,32	0,55	2	-		
Metallic BO	silver	40829-7260	E	-	-	Oeko-TEX 100		240	PES	340	0,45	6-7	20	0	80	33	0	67	0,34	0,58	2	-	
Metallic BO	beige	40829-7854	E	-	-		240	PES	340	0,45	6-7	20	0	80	32	0	68	0,34	0,58	2	-		
Metallic BO	cream	40829-7296	E	-	-		240	PES	340	0,45	6-7	20	0	80	31	0	69	0,34	0,58	2	-		
Cinema Starlet BO FR	white	40904-4524	F	DIN 4102-B1	-	Oeko-TEX 100	240	PES	280	0,31	-	11	0	89	24	0	76	0,32	0,54	2	!		
Lino BO	grey	46010-25	F	-	-	Oeko-TEX 100	240	PES	320	0,45	-	15	0	85	27	0	73	0,33	0,55	2	-		
Lino BO	beige	46010-20	F	-	-		240	PES	320	0,45	-	20	0	80	31	0	69	0,34	0,57	2	-		
Lino BO	cream	46010-27	F	-	-		240	PES	320	0,45	-	17	0	83	29	0	71	0,33	0,56	2	-		
Juno Pearl	white	1069	E	-	-	-	230	Polyester	170	0,40	5-6	19	13	68	22	16	62	37	63	1	-		
Juno Pearl	light grey	9154	E	-	-	-	230	Polyester	170	0,40	5-6	34	12	54	32	16	52	40	68	1	-		
Juno Pearl	mid grey	9155	E	-	-	-	230	Polyester	170	0,40	5-6	49	9	42	47	14	39	44	75	1	-		
Juno Pearl	slate	9125	E	-	-	-	230	Polyester	170	0,40	5-6	72	9	19	69	13	18	51	87	1	-		
Juno Pearl	sand	2275	E	-	-	-	230	Polyester	170	0,40	5-6	28	9	63	33	12	55	39	66	1	-		
Juno Pearl	brown	2276	E	-	-	-	230	Polyester	170	0,40	5-6	51	11	38	50	14	36	45	77	1	-		
Juno Pearl	nut	2294	E	-	-	-	230	Polyester	170	0,40	5-6	69	8	23	68	13	19	51	86	1	-		
Juno Pearl	chocolate	2295	E	-	-	-	230	Polyester	170	0,40	5-6	60	7	33	62	11	27	48	82	1	-		
Sahara	beige	SH-842	0	-	-	PZH	200	80% PES; 20% LI	165	0,38	-	-	41-48	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sahara	grey	SH-844	0	-	-		200		165	0,38	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Madagaskar Alu BO	beige	MGR-063	A	-	-	PZH	250	80% PES; 20% LI	220	0,36	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-		
Madagaskar Alu BO	grey	MGR-064	A	-	-		250		220	0,36	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermicelli	white	49523-1	D	-	-	Oeko-TEX 100	195	PES	155	0,25	5-6	0	37	63	0	37	63	0,37	0,63	1	-		
Shells	white	152152-0110	E	-	-	-	280	PES	200	0,50	4	7	26	67	-	-	-	-	-	-	-		
Chic	grey	420647-4	E	-	-	Oeko-TEX 100	240	PES	210	0,43	5-6	28	32	40	25	34	41	0,44	0,74	1	-		
Chic	white	420647-1	E	-	-		240	PES	210	0,43	5-6	0	44	56	1	44	55	0,40	0,67	1	-	-	
Chic	blue	420647-2	E	-	-		240	PES	210	0,43	5-6	90	1	9	83	4	13	0,51	0,87	1	-	-	

Name	Colour	Code	Price group	Producer's FR certificate	Polish FR certificate	Hygienics certificate	Width	Composition	Weight	Thickness	Light fastness	A <sub>light</sub>	T <sub>light</sub>	R <sub>light</sub>	A <sub>soil</sub>	T <sub>soil</sub>	R <sub>soil</sub>	G <sub>int</sub>	F <sub>c</sub> value	Class G <sub>int</sub>	!
							[cm]		[g/m <sup>2</sup> ]	[mm]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]				
Metallic Antique	brown	420059-2	D	-	-	Oeko-Tex 100	200	PES	190	0,38	-	0	23	77	-	-	-	-	-	-	-
Metallic Antique	tan	420059-4	D	-	-		200	PES	190	0,38	-	20	15	65	24	19	57	0,38	0,65	1	
Metallic Antique	beige	420059-3	D	-	-		200	PES	190	0,38	-	49	4	47	48	9	43	0,42	0,72	1	
Metallic Antique	white	420059-1	D	-	-		200	PES	190	0,38	-	92	0	8	6	25	69	0,35	0,59	1	
Metallic Rustique	white	420453-1	D	-	-		200	PES	190	0,38	-	2	26	72	12	26	62	0,37	0,63	1	
Metallic Rustique BO	white	420453-6	G	-	-		200	PES	345	0,48	6	20	0	80	33	0	67	0,34	0,58	2	
Tropico	white	420685-1	E	-	-	Oeko-Tex 100	240	PES	120	0,25	5-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rialto	white	420571-1	F	-	-	Oeko-Tex 100	240	PES	145	0,43	5-6	0	53	47	0	53	47	0,43	0,72	1	
Rialto	grey	420571-2	F	-	-		240	PES	145	0,43	5-6	46	29	25	43	30	27	0,48	0,81	1	
Kimono	white	150301-3100	F	-	-	-	280	PES	235	0,40	4	9	6	85	-	-	-	-	-	-	-
Kimono	grey	150301-3300	F	-	-	-	280	PES	235	0,40	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Everglade	teal	420572-1	D	-	-	-	240	PES	160	0,36	5-6	0	45	55	0	45	55	0,40	0,68	1	
Garden		420615-1	D	-	-	-	240	PES	160	0,28	5-6	0	44	56	3	44	53	0,40	0,69	1	
Watercolour		420537-1	D	-	-	-	240	PES	160	0,36	5-6	0	45	55	2	45	53	0,40	0,69	1	
Origami BO		420652-1	F	-	-	Oeko-Tex 100	240	PES	320	0,45	6	16	0	84	27	0	73	0,33	0,55	2	
Safari BO		420651-1	F	-	-	Oeko-Tex 100	240	PES	320	0,45	6	15	0	85	26	0	74	0,32	0,55	2	
Good Night BO		01	G	-	-	-	205	PES	420	0,40	6+	18	0	82	32	0	68	0,34	0,58	2	
Starlet FR	black	5832	B	DIN 4102-B1 M1 NFPA 701	PN-EN ISO 6940:2005 6941:2005	Oeko-Tex 100	240   310	PES	215	0,35	5-6	95	0	5	94	0	6	0,53	0,91	1	
Starlet FR	navy	7628	B				240   310	PES	215	0,35	5-6	93	0	7	89	0	11	0,52	0,88	1	
Starlet FR	shadow	6625	B				240   310	PES	215	0,35	5-6	79	0	21	81	0	19	0,49	0,84	1	
Starlet FR	grey	5770	B				240   310	PES	215	0,35	5-6	59	2	39	59	3	38	0,44	0,74	1	
Starlet FR	mist	5108	B				240   310	PES	215	0,35	5-6	52	4	44	55	11	34	0,45	0,77	1	
Starlet FR	brown	7616	B				240	PES	215	0,35	5-6	79	0	21	79	0	21	0,49	0,83	1	
Starlet FR	moth	10331	B				240   310	PES	215	0,35	5-6	58	3	39	58	5	37	0,44	0,75	1	
Starlet FR	beige	4899	B				240   310	PES	215	0,35	5-6	25	9	66	24	13	63	0,36	0,61	1	
Starlet FR	cream	6117	B				240   310	PES	215	0,35	5-6	7	14	79	14	15	71	0,34	0,57	2	
Starlet FR	white	4898	B				240   310	PES	215	0,35	5-6	1	15	84	7	17	76	0,32	0,55	2	
Starlet BO FR	black	5832	E	DIN 4102-B1 C1 NFPA 701	PN-EN ISO 6940:2005 6941:2005	Oeko-Tex 100	240   310	PES	365	0,40	5-6	20	0	80	33	0	67	0,34	0,58	2	
Starlet BO FR	navy	7628	E				240   310	PES	365	0,40	5-6	20	0	80	33	0	67	0,34	0,58	2	
Starlet BO FR	shadow	6625	E				240   310	PES	365	0,40	5-6	20	0	80	33	0	67	0,34	0,58	2	
Starlet BO FR	grey	5770	E				240   310	PES	365	0,40	5-6	20	0	80	33	0	67	0,34	0,58	2	
Starlet BO FR	mist	5108	E				240   310	PES	365	0,40	5-6	20	0	80	33	0	67	0,34	0,58	2	
Starlet BO FR	brown	7616	E				240	PES	365	0,40	5-6	20	0	80	33	0	67	0,34	0,58	2	
Starlet BO FR	moth	10331	E				240   310	PES	365	0,40	5-6	20	0	80	33	0	67	0,34	0,58	2	
Starlet BO FR	beige	4899	E				240   310	PES	365	0,40	5-6	20	0	80	33	0	67	0,34	0,58	2	
Starlet BO FR	cream	6117	E				240   310	PES	365	0,40	5-6	20	0	80	33	0	67	0,34	0,58	2	
Starlet BO FR	white	4898	E				240   310	PES	365	0,40	5-6	20	0	80	33	0	67	0,34	0,58	2	
Starlet BO Color FR	black	40985-5832	E	DIN 4102-B1 M1			240   305	PES	310	0,42	5-6	94	0	6	94	0	6	0,64	0,91	64	
Starlet BO Color FR	shadow	40985-6625	E				240   305	PES	310	0,42	5-6	81	0	19	83	0	17	0,59	0,84	59	
Starlet BO Color FR	grey	40985-5770	E				240   305	PES	310	0,42	5-6	94	0	6	94	0	6	0,64	0,91	64	
Starlet BO Color FR	mist	40985-5108	E				240   305	PES	310	0,42	5-6	44	0	56	51	0	49	0,44	0,63	44	
Starlet BO Color FR	brown	40985-7616	E				240   305	PES	310	0,42	5-6	81	0	19	83	0	17	0,59	0,84	59	
Starlet BO Color FR	moth	40985-10331	E				240   305	PES	310	0,42	5-6	50	0	50	56	0	44	0,46	0,66	46	
Starlet BO Color FR	beige	40985-4899	E				240   305	PES	310	0,42	5-6	44	0	56	51	0	49	0,44	0,63	44	
Starlet BO Color FR	cream	40985-6117	E				240   305	PES	310	0,42	5-6	20	0	80	30	0	70	0,35	0,49	35	
Starlet BO Color FR	white	40985-4898	E				240   305	PES	310	0,42	5-6	20	0	80	33	0	67	0,36	0,51	36	
Apollo Medi Care FR	metal	40797-5770	E	DIN 4102-B1 M1	PN-EN ISO 6940:2005 6941:2005	Antibacterial Certificate AATCC  Oeko-Tex 100	310	PES	290	0,43	5-6	59	1	40	64	1	35	0,44	0,75	1	!
Apollo Medi Care FR	grey	40797-5108	E				310	PES	290	0,43	5-6	41	2	57	45	3	52	0,39	0,67	1	!
Apollo Medi Care FR	sand	40797-4899	E				310	PES	290	0,43	5-6	31	4	65	29	7	64	0,36	0,60	1	!
Apollo Medi Care FR	vanilla	40797-6117	E				310	PES	290	0,43	5-6	9	9	82	16	11	73	0,33	0,56	2	!
Apollo Medi Care FR	white	40797-4898	E				310	PES	290	0,43	5-6	2	10	88	9	12	79	0,31	0,53	2	!
Apollo BO FR	black	40798-10355	F	DIN 4102-B1	PN-EN ISO 6940:2005 6941:2005	Oeko-Tex 100	310	PES	430	0,51	6-7	20	0	80	21	0	79	0,31	0,52	2	!
Apollo BO FR	metal	40798-5770	F				310	PES	430	0,51	6-7	20	0	80	33	0	67	0,34	0,58	2	!
Apollo BO FR	grey	40798-5108	F				310	PES	430	0,51	6-7	20	0	80	30	0	70	0,34	0,57	2	!
Apollo BO FR	sand	40798-4899	F				310	PES	430	0,51	6-7	20	0	80	32	0	68	0,34	0,58	2	!
Apollo BO FR	vanilla	40798-6117	F				310	PES	430	0,51	6-7	20	0	80	29	0	71	0,33	0,56	2	!
Apollo BO FR	white	40798-4898	F				310	PES	430	0,51	6-7	20	0	80	31	0	69	0,34	0,57	2	!
Basic BO FR	black	BAS-06	D	NFPA 701		PZH	244	GRP; PVC	480	0,36	6	40	0	60	40	0	60	0,37	0,62	1	!
Basic BO FR	stone	BAS-05	D				244		480	0,36	6	42	0	58	40	0	60	0,37	0,62	1	!
Basic BO FR	grey	BAS-04	D				244		480	0,36	6	42	0	58	40	0	60	0,37	0,62	1	!
Basic BO FR	champagne	BAS-02	D				244		480	0,36	6	36	0	64	36	0	64	0,35	0,60	1	!
Basic BO FR	fawn	BAS-03	D				244		480	0,36	6	45	0	55	45	0	55	0,38	0,65	1	!
Basic BO FR	white	BAS-01	D				244		480	0,36	6	28	0	72	28	0	72	0,33	0,56	2	!

Name	Colour	Code	Price group	Producer's FR certificate	Polish FR certificate	Hygienics certificate	Width	Composition	Weight	Thickness	Light fastness	A <sub>light</sub>	T <sub>light</sub>	R <sub>light</sub>	A <sub>solar</sub>	T <sub>solar</sub>	R <sub>solar</sub>	G <sub>int</sub>	F <sub>c</sub> value	Class G <sub>int</sub>						
																						[cm]	[g/m <sup>2</sup> ]	[mm]	[%]	[%]
Starflex FR	black	40822-5832	E		-		240	PES	260	0,40	6	16	0	84	23	0	77	0,31	0,53	2						
Starflex FR	shadow	40822-6625	E		-		240	PES	260	0,40	6	14	0	86	22	1	77	0,31	0,53	2						
Starflex FR	grey	40822-5770	E		-		240	PES	260	0,40	6	14	3	83	19	5	76	0,32	0,54	2						
Starflex FR	mist	40822-5108	E		-		240	PES	260	0,40	6	13	2	85	20	3	77	0,31	0,53	2						
Starflex FR	brown	40822-7616	E	DIN 4102-B1	-	Oeko-Tex 100	240	PES	260	0,40	6	15	0	85	19	4	77	0,31	0,53	2						
Starflex FR	moth	40822-10331	E		-		240	PES	260	0,40	6	13	2	85	19	4	77	0,31	0,53	2						
Starflex FR	beige	40822-4899	E		-		240	PES	260	0,40	6	10	4	86	16	6	78	0,31	0,53	2						
Starflex FR	cream	40822-6117	E		-		240	PES	260	0,40	6	13	5	82	18	7	75	0,32	0,55	2						
Starflex FR	white	40822-4898	E		-		240	PES	260	0,40	6	11	5	84	17	7	76	0,32	0,54	2						
Opera FR	lilac	40982-10275	D	-	-		238	PES	145	0,35	5-6	64	22	15	55	24	21	0,50	0,84	1						
Opera FR	grey	40982-10296	D	-	-		238	PES	145	0,35	5-6	61	19	20	57	22	21	0,50	0,84	1						
Opera FR	light grey	40982-10274	D	-	-	Oeko-Tex 100	238	PES	145	0,35	5-6	31	34	35	31	34	35	0,46	0,77	1						
Opera FR	beige	40982-10293	D	-	-		238	PES	145	0,35	5-6	27	32	41	26	33	41	0,44	0,74	1						
Opera FR	cream	40982-10194	D	-	-		238	PES	145	0,35	5-6	0	48	52	9	43	48	0,42	0,71	1						
Opera FR	white	40982-10230	D	-	-		238	PES	145	0,35	5-6	0	50	50	1	47	52	0,41	0,69	1						
Vathi	grey	243156-1170	D		-		240	PES	115	0,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Vathi	beige	243156-0256	D		-	Oeko-Tex 100	240	PES	115	0,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Vathi	white	243156-0204	D		-		240	PES	115	0,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Screen Melange FR	cream	115-301	D	NFPA 701	-	-	250	30% PES; 70% PVC	428	0,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Screen Melange FR	mist	115-302	D		-	-	250		428	0,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Screen Melange FR	ash	115-303	D		-	-	250		428	0,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Screen Melange FR	charcoal	115-304	D		-	-	250		428	0,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Screen 3001 FR	ebony	3001-06	D	DIN 4102-B1	-	-	250   300	30% PES; 70% PVC	510	0,68	-	1	-	95	1	4	0,55	0,92								
Screen 3001 FR	charcoal dark bronze	3001-10	D			-	-	250   300	30% PES; 70% PVC	510	0,68	-	1	-	93	1	6	0,54	0,91							
Screen 3001 FR	charcoal iron grey	3001-05	D			-	-	250   300	30% PES; 70% PVC	510	0,68	-	1	-	89	1	10	0,52	0,88							
Screen 3001 FR	pewter	3001-13	D			-	-	250   300	30% PES; 70% PVC	510	0,68	60	4	36	80	3	17	57	-	-						
Screen 3001 FR	soft grey	3001-08	D			-	-	250   300	30% PES; 70% PVC	510	0,68	-	1	-	64	3	33	0,46	0,74							
Screen 3001 FR	pearl grey	3001-12	D			-	-	250   300	30% PES; 70% PVC	510	0,68	56	1	43	57	6	37	48	-	-						
Screen 3001 FR	chalk soft grey	3001-03	D			-	-	250   300	30% PES; 70% PVC	510	0,68	-	5	-	37	8	55	0,39	0,60							
Screen 3001 FR	beige pearl grey	3001-11	D			-	-	250   300	30% PES; 70% PVC	510	0,68	-	5	-	45	9	46	0,49	0,66							
Screen 3001 FR	grey sand	3001-09	D			-	-	250   300	30% PES; 70% PVC	510	0,68	-	10	-	53	14	33	0,38	0,74							
Screen 3001 FR	chalk beige cream	3001-02	D			-	-	250   300	30% PES; 70% PVC	510	0,68	-	7	-	22	11	67	0,35	0,52							
Screen 3001 FR	chalk	3001-01	D			-	-	250   300	30% PES; 70% PVC	510	0,68	-	9	-	15	13	72	0,31	0,49							
Screen 3003 FR	ebony	3003-06	C		DIN 4102-B1 NFPA 701	PN-EN ISO 6940:2005 6941:2005	PZH Oeko-Tex 100 BS EN 846	250   300	30% PES; 70% PVC	470	0,58	8	-	5	-	94	3	3	0,54	0,92	1					
Screen 3003 FR	charcoal dark bronze	3003-10	C											470	0,58	8	-	3	-	92	3	5	0,54	0,91	1	
Screen 3003 FR	pewter	3003-13	C											440	0,65	8	42	9	49	89	5	6	62	-	-	
Screen 3003 FR	charcoal iron grey	3003-05	C											470	0,58	8	-	4	-	87	3	10	0,52	0,89	1	
Screen 3003 FR	soft grey	3003-08	C											470	0,58	8	-	6	-	40	9	51	0,40	0,67	1	
Screen 3003 FR	pearl grey	3003-12	C											440	0,65	8	56	5	39	59	9	32	51	-	-	
Screen 3003 FR	chalk soft grey	3003-03	C											470	0,58	8	-	7	-	52	5	43	0,42	0,71	1	
Screen 3003 FR	beige pearl grey	3003-11	C											470	0,58	8	-	5	-	55	6	39	0,43	0,74	1	
Screen 3003 FR	grey sand	3003-09	C											470	0,58	8	-	7	-	57	6	37	0,44	0,75	1	
Screen 3003 FR	chalk beige cream	3003-02	C											470	0,58	8	-	7	-	35	7	58	0,38	0,64	1	
Screen 3003 FR	chalk	3003-01	C											470	0,58	8	-	9	-	16	10	74	0,33	0,55	2	
Screen 3005 FR	ebony	3005-06	C	DIN 4102-B1 NFPA 701 M1*						PN-EN ISO 6940:2005 6941:2005	PZH Oeko-Tex 100 BS EN 846	250   300	30% PES; 70% PVC	410	0,55	8	92	5	3	92	5	3	0,55	0,92	1	
Screen 3005 FR	charcoal dark bronze	3005-10	C											410	0,55	8	88	7	5	88	7	5	0,54	0,92	1	
Screen 3005 FR	charcoal iron grey *	3005-05	C											410	0,55	8	82	7	11	82	7	11	0,52	0,88	1	
Screen 3005 FR	pewter	3005-13	C											440	0,65	8	34	15	51	89	5	6	62	-	-	
Screen 3005 FR	soft grey	3005-08	C											410	0,55	8	60	8	32	37	14	49	0,41	0,69	1	
Screen 3005 FR	pearl grey	3005-12	C											440	0,65	8	45	12	43	59	9	32	51	-	-	
Screen 3005 FR	chalk soft grey *	3005-03	C											410	0,55	8	45	8	47	47	6	47	0,41	0,69	1	
Screen 3005 FR	beige pearl grey *	3005-11	C											410	0,55	8	52	8	40	52	8	40	0,43	0,73	1	
Screen 3005 FR	grey sand	3005-09	C											410	0,55	8	52	8	40	52	8	40	0,43	0,73	1	
Screen 3005 FR	chalk beige cream *	3005-02	C											410	0,55	8	35	9	56	35	9	56	0,38	0,65	1	
Screen 3005 FR	chalk *	3005-01	C											410	0,55	8	14	12	74	14	12	74	0,33	0,55	2	
Everglade	teal	420572-1	D		-	-	-	240	PES					160	0,36	5-6	0	45	55	0	45	55	0,40	0,68	1	
Garden		420615-1	D	-	-	-	240	PES	160	0,28	5-6	0	44	56	3	44	53	0,40	0,69	1						
Watercolour		420537-1	D	-	-	-	240	PES	160	0,36	5-6	0	45	55	2	45	53	0,40	0,69	1						
Meadow		150616-0100	D	-	-	-	250	PES	145	0,32	4	17	20	63	-	-	-	-	-	-	-					
Origami BO		420652-1	F	-	-	Oeko-Tex 100	240	PES	320	0,45	6	16	0	84	27	0	73	0,33	0,55	2						
Safari BO		420651-1	F	-	-	Oeko-Tex 100	240	PES	320	0,45	6	15	0	85	26	0	74	0,32	0,55	2						
Good Night BO		01	G	-	-	-	205	PES	420	0,40	6+	18	0	82	32	0	68	0,34	0,58	2						

Name	Colour	Code	Price group	Producer's FR certificate	Polish FR certificate	Hygienics certificate	Width	Composition	Weight	Thickness	Light fastness	A <sub>light</sub>	T <sub>light</sub>	R <sub>light</sub>	A <sub>solar</sub>	T <sub>solar</sub>	R <sub>solar</sub>	G <sub>int</sub>	F <sub>c</sub> value	Class G <sub>int</sub>	!	
																						[cm]
Light Screen	ebony	3005-505	D	NFPA 701	-	-	250	25% PES; 70% PVC	305	0,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Light Screen	iron grey	3005-504	D		-	-	250	25% PES; 70% PVC	305	0,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Light Screen	soft grey	3005-503	D		-	-	250	25% PES; 70% PVC	305	0,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Light Screen	beige cream	3005-502	D		-	-	250	25% PES; 70% PVC	305	0,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Light Screen	white	3005-501	D	-	-	250	25% PES; 70% PVC	305	0,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Brilla Alu	charcoal	3003-ALU-CA09	H	DIN 4102-B1 NF P 92-507 M1	-	Oeko-TEX 100	245   285	35% PES; 60% PVC	320	0,45	-	26	4	71	24	4	72	0,33	0,56	33	-	
Brilla Alu	charcoal/grey	3003-ALU-CA10	H		-		245   285	35% PES; 60% PVC	320	0,45	-	32	5	63	25	3	72	0,33	0,56	34	-	
Brilla Alu	charcoal/apricot	3003-ALU-CA71	H		-		245   285	35% PES; 60% PVC	320	0,45	-	25	6	69	25	3	72	0,33	0,56	33	-	
Brilla Alu	grey/dim grey	3003-ALU-CA32	H		-		245   285	35% PES; 60% PVC	320	0,45	-	30	6	64	26	4	70	0,34	0,57	34	-	
Brilla Alu	grey/light grey	3003-ALU-CA30	H		-		245   285	35% PES; 60% PVC	320	0,45	-	25	5	70	26	4	70	0,34	0,57	34	-	
Brilla Alu	white/grey	3003-ALU-CA03	H		-		245   285	35% PES; 60% PVC	320	0,45	-	25	5	70	25	3	72	0,33	0,56	33	-	
Brilla Alu	white/beige	3003-ALU-CA02	H		-		245   285	35% PES; 60% PVC	320	0,45	-	23	7	70	25	4	71	0,34	0,57	33	-	
Brilla Alu	white	3003-ALU-CA01	H		-		245   285	35% PES; 60% PVC	320	0,45	-	23	7	70	24	4	72	0,33	0,56	33	-	
Gemini Alu FR	black	1009-9104	G		DIN 4102-B1 NF P 92-503 M1		-	Oeko-TEX 100	285	100% Trevira CS	150	0,40	-	58	1	41	51	4	45	0,46	0,66	-
Gemini Alu FR	flint	1009-9114	G	-		285	100% Trevira CS		150	0,40	-	52	1	47	47	4	49	0,44	0,63	-	-	
Gemini Alu FR	mushroom	1009-2371	G	-		285	100% Trevira CS		150	0,40	-	48	3	49	50	4	46	0,44	0,63	-	-	
Gemini Alu FR	stone	1009-9103	G	-		285	100% Trevira CS		150	0,40	-	46	4	50	44	5	51	0,44	0,62	-	-	
Gemini Alu FR	silver	1009-9102	G	-		285	100% Trevira CS		150	0,40	-	45	5	50	43	6	51	0,43	0,62	-	-	
Gemini Alu FR	white	1009-0325	G	-		285	100% Trevira CS		150	0,40	-	45	6	49	45	6	49	0,44	0,62	-	-	
Vela Alu FR	black	1099-9104	F	DIN 4102-B1 NF P 92-503 M1	-	Oeko-TEX 100	285	100% Trevira CS	140	0,35	-	48	5	47	41	8	51	0,43	0,60	-	-	
Vela Alu FR	flint	1099-9114	F		-		285	100% Trevira CS	140	0,35	-	47	7	46	37	11	52	0,43	0,62	-	-	
Vela Alu FR	mushroom	1099-2371	F		-		285	100% Trevira CS	140	0,35	-	37	9	54	34	10	56	0,41	0,59	-	-	
Vela Alu FR	stone	1099-9103	F		-		285	100% Trevira CS	140	0,35	-	40	8	52	36	10	54	0,42	0,58	-	-	
Vela Alu FR	silver	1099-9102	F		-		285	100% Trevira CS	140	0,35	-	37	10	53	35	10	55	0,41	0,57	-	-	
Vela Alu FR	white	1099-0325	F		-		285	100% Trevira CS	140	0,35	-	34	10	56	33	10	57	0,41	0,58	-	-	
Apus	black	9163	C	DIN 4102-B1 NF P 92-507 M1 C1 EN 1 NFPA 701-USA	-	Oeko-TEX 100	230	PES	220	0,30	6-7	94	2	4	89	8	3	0,56	0,95	-	-	
Apus	dark grey	9162	C		-		230	PES	220	0,30	6-7	78	6	16	69	18	13	0,53	0,90	-	-	
Apus	mouse grey	9060	C		-		230   300	PES	220	0,30	6-7	70	0	30	69	2	29	0,47	0,80	-	-	
Apus	grey	9030	C		-		230   300	PES	220	0,30	6-7	40	5	55	41	7	52	0,40	0,68	-	-	
Apus	beige	2025	C		-		230   300	PES	220	0,30	6-7	14	15	71	19	17	64	0,36	0,61	-	-	
Apus	white	1021	C	-	230   300	PES	220	0,30	6-7	1	15	84	12	16	72	0,34	0,58	-	-			
Apus BO	black	9092	E	DIN 4102-B1 NF P 92-507 M1 C1 EN 1 NFPA 701-USA	-	Oeko-TEX 100	230   300	PES	420	0,50	6-7	16	0	84	29	0	71	0,34	0,58	-	-	
Apus BO	dark grey	9162	E		-		230   300	PES	420	0,50	6-7	16	0	84	29	0	71	0,34	0,58	-	-	
Apus BO	mouse grey	9060	E		-		230   300	PES	420	0,50	6-7	16	0	84	29	0	71	0,34	0,58	-	-	
Apus BO	grey	9030	E		-		230   300	PES	420	0,50	6-7	16	0	84	29	0	71	0,34	0,58	-	-	
Apus BO	beige	2025	E		-		230   300	PES	420	0,50	6-7	16	0	84	29	0	71	0,34	0,58	-	-	
Apus BO	white	1000	E		-		230   300	PES	420	0,50	6-7	16	0	84	29	0	71	0,34	0,58	-	-	



fabric with anti-fungal and anti-bacterial properties



fabric suitable for projection screens



stiff fabric, minimum tube diameter is 25mm



teflon coated fabric



waterproof fabric



fragile fabric, it can drape easily at high areas



width and stable fabric, dedicated for XL roller blinds



XL

Apollo Medi Care FR

XL

Apollo BO FR



Aquaperl



Basic BO FR



Cinema Starlet BO FR



New York BO



XL

Panama



**Legend:**

- PES - (Polyester)
- CO - (Cotton)
- LI - (Flax)
- GRP - (Fiberglass)

- $A_{light}$  - Light absorptance
- $T_{light}$  - Light transmittance
- $R_{light}$  - Light reflectance
- $A_{solar}$  - Solar absorptance
- $T_{solar}$  - Solar transmittance
- $R_{solar}$  - Solar reflectance
- $G_{tot}$  - Total solar factor
- $F_c$  value - Shading factor
- Class  $G_{tot}$  - tot