

Materialeigenschaften Lamellen



Blatt	Bezeichnung guenstig	Preisgruppe	Bestellnummer	127mm	89mm	Transparent	Halbtransparent	Dimm-out	Verdunkelnd	Schwerentflammbar	Bildschirmarbeitsplatz	Material	Farbe-Vorderseite	Farbe-Rueckseite	Print	Stoffdicke	Stoffgewicht	Lichtechtheit	Transmission	Reflexion	Absorbtion	G-Wert	abwischbar	Feuchtraum
1	x	2	2401	Ja	Ja			x				PES	Rot	Rot		0,43	209	5-7	k.A	k.A	k.A	k.A	Ja	Ja
1	x	2	2402	Ja	Ja			x				PES	Orange	Orange		0,43	209	5-7	k.A	k.A	k.A	k.A	Ja	Ja
1	x	2	2403	Ja	Ja			x				PES	Gelb	Gelb		0,43	209	5-7	k.A	k.A	k.A	k.A	Ja	Ja
1	x	2	2404	Ja	Ja			x				PES	Braun	Braun		0,43	209	5-7	k.A	k.A	k.A	k.A	Ja	Ja
1	x	2	2405	Ja	Ja			x				PES	Beige	Beige		0,43	209	5-7	k.A	k.A	k.A	k.A	Ja	Ja
1	x	2	2406	Ja	Ja			x				PES	Sand	Sand		0,43	209	5-7	k.A	k.A	k.A	k.A	Ja	Ja
1	x	2	2407	Ja	Ja			x				PES	Blau	Blau		0,43	209	5-7	k.A	k.A	k.A	k.A	Ja	Ja
1	x	2	2408	Ja	Ja			x				PES	Hellblau	Hellblau		0,43	209	5-7	k.A	k.A	k.A	k.A	Ja	Ja
1	x	2	2409	Ja	Ja			x				PES	Lindgrün	Lindgrün		0,43	209	5-7	k.A	k.A	k.A	k.A	Ja	Ja
1	x	2	2410	Ja	Ja			x				PES	Grün	Grün		0,43	209	5-7	k.A	k.A	k.A	k.A	Ja	Ja
2		3	3401	Ja	Ja	x						POM	Grün	Grün		0,45	160	5-6	16	45	39	k.A	Ja	Ja
2		3	3402	Ja	Ja	x						POM	Petrol	Petrol		0,45	160	5-6	16	19	65	k.A	Ja	Ja
2		3	3403	Ja	Ja	x						POM	Blau	Blau		0,45	160	5-6	12	18	70	k.A	Ja	Ja
2		3	3404	Ja	Ja	x						POM	Weiss	Weiss		0,45	160	5-6	19	69	12	k.A	Ja	Ja
2		3	3405	Ja	Ja	x						POM	Sand	Sand		0,45	160	5-6	18	42	40	k.A	Ja	Ja
2		3	3406	Ja	Ja	x						POM	Beige	Beige		0,45	160	5-6	16	61	23	k.A	Ja	Ja
2		3	3407	Ja	Ja	x						POM	Walnuss	Walnuss		0,45	160	5-6	17	44	39	k.A	Ja	Ja
2		3	3408	Ja	Ja	x						POM	Mocca	Mocca		0,45	160	5-6	13	27	60	k.A	Ja	Ja
2		3	3409	Ja	Ja	x						POM	Bordeaux	Bordeaux		0,45	160	5-6	15	24	61	k.A	Ja	Ja
2		3	3410	Ja	Ja	x						POM	Schiefer	Schiefer		0,45	160	5-6	11	13	76	k.A	Ja	Ja
3	x	2	2415	Ja	Ja	x			x			PES	Weiss	Weiss	Nein	0,3	210	5-6	20	78	2	35	Ja	Ja
3	x	2	2416	Ja	Ja	x			x			PES	Sand	Sand	Nein	0,3	210	5-6	11	60	29	41	Ja	Ja
3	x	2	2417	Ja	Ja	x			x			PES	Grau	Grau	Nein	0,3	210	5-6	4	43	53	45	Ja	Ja
3	x	2	2418	Ja	Ja	x			x			PES	Blau	Blau	Nein	0,3	210	5-6	1	21	78	48	Ja	Ja
3	x	2	2419	Ja	Ja	x			x			PES	Orange	Orange	Nein	0,3	210	5-6	3	33	64	46	Ja	Ja
3	x	2	2420	Ja	Ja	x			x			PES	Rot	Rot	Nein	0,3	210	5-6	1	13	86	53	Ja	Ja
4	x	2	2430	Ja	Ja	x			x	x		PES	Weiss	Weiss	Nein	0,3	240	5-6	18	81	1	34	Ja	Ja
4	x	2	2431	Ja	Ja	x			x	x		PES	Sand	Weiss	Nein	0,3	240	5-6	15	79	6	34	Ja	Ja
4	x	2	2432	Ja	Ja	x			x	x		PES	Grau	Weiss	Nein	0,3	240	5-6	9	77	14	36	Ja	Ja
4	x	2	2433	Ja	Ja	x			x	x		PES	Blau	Weiss	Nein	0,3	240	5-6	2	74	24	35	Ja	Ja
4	x	2	2434	Ja	Ja	x			x	x		PES	Orange	Weiss	Nein	0,3	240	5-6	5	75	20	35	Ja	Ja

4	x	2	2435	Ja	Ja		x			x	x	PES	Rot	Weiss	Nein	0,3	240	5-6	3	73	24	35	Ja	Ja
5		3	3420	Ja	Ja			x		x	x	PES	Weiss	Weiss-Reflex	Nein	0,27	230	5-6	9	84	7	32	Ja	Ja
5		3	3421	Ja	Ja			x		x	x	PES	Sand	Weiss-Reflex	Nein	0,27	230	5-6	7	83	10	32	Ja	Ja
5		3	3422	Ja	Ja			x		x	x	PES	Grau	Weiss-Reflex	Nein	0,27	230	5-6	5	81	14	33	Ja	Ja
5		3	3423	Ja	Ja			x		x	x	PES	Blau	Weiss-Reflex	Nein	0,27	230	5-6	2	82	16	32	Ja	Ja
5		3	3424	Ja	Ja			x		x	x	PES	Orange	Weiss-Reflex	Nein	0,27	230	5-6	3	84	13	32	Ja	Ja
5		3	3425	Ja	Ja			x		x	x	PES	Rot	Weiss-Reflex	Nein	0,27	230	5-6	4	83	13	32	Ja	Ja
6		4	4401	Ja	Ja				x	x	x	PES	Weiss	Weiss	Nein	0,35	340	5-6	0	83	17	35	Ja	Ja
6		4	4402	Ja	Ja				x	x	x	PES	Sand	Weiss	Nein	0,35	340	5-6	0	83	17	35	Ja	Ja
6		4	4403	Ja	Ja				x	x	x	PES	Grau	Weiss	Nein	0,35	340	5-6	0	83	17	35	Ja	Ja
6		4	4404	Ja	Ja				x	x	x	PES	Blau	Weiss	Nein	0,35	340	5-6	0	83	17	35	Ja	Ja
6		4	4405	Ja	Ja				x	x	x	PES	Orange	Weiss	Nein	0,35	340	5-6	0	83	17	35	Ja	Ja
6		4	4406	Ja	Ja				x	x	x	PES	Rot	Weiss	Nein	0,35	340	5-6	0	83	17	35	Ja	Ja
7		3	3430	Ja	Nein	x						PES	Grau	Grau		0,45	170	6	27	36	37	0,4	Ja	Ja
7		3	3431	Ja	Nein	x						PES	Caramel	Caramel		0,45	170	6	19	28	53	0,4	Ja	Ja
7		3	3432	Ja	Nein	x						PES	Mocca	Mocca		0,45	170	6	17	22	61	0,3	Ja	Ja
7		3	3433	Ja	Nein	x						PES	Stone	Stone		0,45	170	6	33	48	19	0,4	Ja	Ja
7		3	3434	Ja	Nein	x						PES	Gelb	Gelb		0,45	170	6	30	45	25	0,4	Ja	Ja
7		3	3435	Ja	Nein	x						PES	Sand	Sand		0,45	170	6	39	61	0	0,4	Ja	Ja
8		4	4410	Ja	Ja		x					PES	Terra	Terra		0,4	125	5-7	14	21	65	0,4	Ja	Ja
8		4	4411	Ja	Ja		x					PES	Schwarz	Schwarz		0,4	125	5-7	10	21	69	0,3	Ja	Ja
8		4	4412	Ja	Ja		x					PES	Weiss	Weiss		0,4	125	5-7	48	52	0	0,5	Ja	Ja
8		4	4413	Ja	Ja		x					PES	Vanilla	Vanilla		0,4	125	5-7	44	53	3	0,4	Ja	Ja
9		4	4420	Ja	Ja	x				x		PES	Beige	Beige		0,3	115	5	55	37	8	53	Ja	Ja
9		4	4421	Ja	Ja	x				x		PES	Orange	Orange		0,3	115	5	45	25	30	56	Ja	Ja
9		4	4422	Ja	Ja	x				x		PES	Mocca	Mocca		0,3	115	5	24	6	70	59	Ja	Ja
9		4	4423	Ja	Ja	x				x		PES	Bordeaux	Bordeaux		0,3	115	5	26	7	67	57	Ja	Ja
9		4	4424	Ja	Ja	x				x		PES	Marine	Marine		0,3	115	5	22	6	72	58	Ja	Ja
9		4	4425	Ja	Ja	x				x		PES	Weiss	Weiss		0,3	115	5	56	41	3	51	Ja	Ja
9		4	4426	Ja	Ja	x				x		PES	Gelb	Gelb		0,3	115	5	55	35	10	54	Ja	Ja
9		4	4427	Ja	Ja	x				x		PES	Lind	Lind		0,3	115	5	55	38	7	53	Ja	Ja
9		4	4428	Ja	Ja	x				x		PES	Tech	Tech		0,3	115	5	44	23	33	55	Ja	Ja
9		4	4429	Ja	Ja	x				x		PES	Grau	Grau		0,3	115	5	26	7	67	57	Ja	Ja
10	x	2	2440	Ja	Ja		x					PES	Lila	Lila		0,38	190	5-6	7	15	78	0,3	Ja	Ja
10	x	2	2441	Ja	Ja		x					PES	Blau	Blau		0,38	190	5-6	4	13	83	0,3	Ja	Ja
10	x	2	2442	Ja	Ja		x					PES	Grün	Grün		0,38	190	5-6	21	30	49	0,4	Ja	Ja
10	x	2	2443	Ja	Ja		x					PES	Basalt	Basalt		0,38	190	5-6	14	21	65	0,3	Ja	Ja
10	x	2	2444	Ja	Ja		x					PES	Terra	Terra		0,38	190	5-6	18	29	53	0,4	Ja	Ja
10	x	2	2445	Ja	Ja		x					PES	Vanilla	Vanilla		0,38	190	5-6	43	53	4	0,4	Ja	Ja
10	x	2	2446	Ja	Ja		x					PES	Weiss	Weiss		0,38	190	5-6	48	52	0	0,5	Ja	Ja
11		3	3440	Ja	Ja	x						PES	Weiss	Weiss		0,3	170	6-7	38	47	15	k.A	Ja	Ja
11		3	3441	Ja	Ja	x						PES	Beige	Beige		0,3	170	6-7	29	44	27	k.A	Ja	Ja
11		3	3442	Ja	Ja	x						PES	Silver	Silver		0,3	170	6-7	34	38	28	k.A	Ja	Ja
11		3	3443	Ja	Ja	x						PES	Grau	Grau		0,3	170	6-7	15	15	70	k.A	Ja	Ja
11		3	3444	Ja	Ja	x						PES	Petrol	Petrol		0,3	170	6-7	16	16	68	k.A	Ja	Ja
11		3	3445	Ja	Ja	x						PES	Olive	Olive		0,3	170	6-7	17	21	62	k.A	Ja	Ja
11		3	3446	Ja	Ja	x						PES	Mocca	Mocca		0,3	170	6-7	14	18	68	k.A	Ja	Ja
11		3	3447	Ja	Ja	x						PES	Rot	Rot		0,3	170	6-7	14	16	70	k.A	Ja	Ja
12		4	4440	Ja	Ja	x						PES	Grün	Weiss	Ja	0,35	185	6-7	51	40	9	0,6	Ja	Ja
12		4	4441	Ja	Ja	x						PES	Weiss	Weiss	Ja	0,35	185	6-7	51	40	9	0,6	Ja	Ja

12			4	4442	Ja	Ja	x						PES	Silber	Weiss	Ja	0,35	185	6-7	51	40	9	0,6	Ja	Ja
12			4	4443	Ja	Ja	x						PES	Silber	Silber	Alu	0,4	55	7	37	43	20	0,4	Ja	Ja
13			5	5401	Ja	Ja		x					PES	Beige	Beige		0,7	130	5-6	27	30	43	k.A	Ja	Ja
13			5	5402	Ja	Ja		x					PES	Curry	Curry		0,7	130	5-6	8	14	78	k.A	Ja	Ja
13			5	5403	Ja	Ja		x					PES	Rot	Rot		0,7	130	5-6	5	7	88	k.A	Ja	Ja
13			5	5404	Ja	Ja		x					PES	Grün	Grün		0,7	130	5-6	3	8	89	k.A	Ja	Ja
13			5	5405	Ja	Ja		x					PES	Violett	Violett		0,7	130	5-6	3	7	90	k.A	Ja	Ja
13			5	5406	Ja	Ja		x					PES	Blau	Blau		0,7	130	5-6	4	9	87	k.A	Ja	Ja
14	x		1	1401	Ja	Ja			x			x	PES	Violett	Violett		0,3	210	4-6	13	19	68	k.A	Ja	Ja
14	x		1	1402	Ja	Ja			x			x	PES	Marine	Marine		0,3	210	4-6	9	17	24	k.A	Ja	Ja
14	x		1	1403	Ja	Ja			x			x	PES	Türkis	Türkis		0,3	210	4-6	13	29	58	k.A	Ja	Ja
14	x		1	1404	Ja	Ja			x			x	PES	Blau	Blau		0,3	210	4-6	11	44	45	k.A	Ja	Ja
14	x		1	1405	Ja	Ja			x			x	PES	Lind	Lind		0,3	210	4-6	14	40	46	k.A	Ja	Ja
14	x		1	1406	Ja	Ja			x			x	PES	Gelb	Gelb		0,3	210	4-6	18	39	43	k.A	Ja	Ja
14	x		1	1407	Ja	Ja			x			x	PES	Curry	Curry		0,3	210	4-6	11	33	56	k.A	Ja	Ja
14	x		1	1408	Ja	Ja			x			x	PES	Cappuccino	Cappuccino		0,3	210	4-6	11	29	60	k.A	Ja	Ja
14	x		1	1409	Ja	Ja			x			x	PES	Cacao	Cacao		0,3	210	4-6	6	22	72	k.A	Ja	Ja
14	x		1	1410	Ja	Ja			x			x	PES	Brick	Brick		0,3	210	4-6	8	28	64	k.A	Ja	Ja
14	x		1	1411	Ja	Ja			x			x	PES	Rot	Rot		0,3	210	4-6	12	30	58	k.A	Ja	Ja
14	x		1	1412	Ja	Ja			x			x	PES	Terra	Terra		0,3	210	4-6	12	36	52	k.A	Ja	Ja
14	x		1	1413	Ja	Ja			x			x	PES	Schwarz	Schwarz		0,3	210	4-6	3	17	80	k.A	Ja	Ja
14	x		1	1414	Ja	Ja			x			x	PES	Antrazith	Antrazith		0,3	210	4-6	6	26	68	k.A	Ja	Ja
14	x		1	1415	Ja	Ja			x			x	PES	Metall	Metall		0,3	210	4-6	17	47	36	k.A	Ja	Ja
14	x		1	1416	Ja	Ja			x			x	PES	Weiss	Weiss		0,3	210	4-6	23	62	15	k.A	Ja	Ja
14	x		1	1417	Ja	Ja			x			x	PES	Vanilla	Vanilla		0,3	210	4-6	12	49	39	k.A	Ja	Ja
14	x		1	1418	Ja	Ja			x			x	PES	Honig	Honig		0,3	210	4-6	10	45	45	k.A	Ja	Ja
15			4	4450	Ja	Ja		x			x	x	TCS	Rot	Rot		0,47	280	5	12	32	56	k.A	Ja	Ja
15			4	4451	Ja	Ja		x			x	x	TCS	Bordeaux	Bordeaux		0,47	280	5	6	21	73	k.A	Ja	Ja
15			4	4452	Ja	Ja		x			x	x	TCS	Lila	Lila		0,47	280	5	8	13	79	k.A	Ja	Ja
15			4	4453	Ja	Ja		x			x	x	TCS	Hellgelb	Hellgelb		0,47	280	5	13	40	47	k.A	Ja	Ja
15			4	4454	Ja	Ja		x			x	x	TCS	Sand	Sand		0,47	280	5	15	45	40	k.A	Ja	Ja
15			4	4455	Ja	Ja		x			x	x	TCS	Ecrue	Ecrue		0,47	280	5	11	55	34	k.A	Ja	Ja
15			4	4456	Ja	Ja		x			x	x	TCS	Marine	Marine		0,47	280	5	8	28	64	k.A	Ja	Ja
15			4	4457	Ja	Ja		x			x	x	TCS	Blau	Blau		0,47	280	5	9	27	64	k.A	Ja	Ja
15			4	4458	Ja	Ja		x			x	x	TCS	Weiss	Weiss		0,47	280	5	15	60	25	k.A	Ja	Ja
15			4	4459	Ja	Ja		x			x	x	TCS	Hellgrau	Hellgrau		0,47	280	5	13	48	39	k.A	Ja	Ja
15			4	4460	Ja	Ja		x			x	x	TCS	Schiefer	Schiefer		0,47	280	5	7	25	68	k.A	Ja	Ja
15			4	4461	Ja	Ja		x			x	x	TCS	Schwarz	Schwarz		0,47	280	5	5	3	92	k.A	Ja	Ja
15			4	4462	Ja	Ja		x			x	x	TCS	Grün	Grün		0,47	280	5	15	33	52	k.A	Ja	Ja
15			4	4463	Ja	Ja		x			x	x	TCS	Gelb	Gelb		0,47	280	5	8	45	47	k.A	Ja	Ja
15			4	4464	Ja	Ja		x			x	x	TCS	Mais	Mais		0,47	280	5	7	41	52	k.A	Ja	Ja
15			4	4465	Ja	Ja		x			x	x	TCS	Cappuccino	Cappuccino		0,47	280	5	12	35	53	k.A	Ja	Ja
15			4	4466	Ja	Ja		x			x	x	TCS	Mocca	Mocca		0,47	280	5	11	28	61	k.A	Ja	Ja
15			4	4467	Ja	Ja		x			x	x	TCS	Espresso	Espresso		0,47	280	5	10	34	56	k.A	Ja	Ja
16			5	5410	Ja	Ja		x			x	x	PES	Blau	Alu-Silber		0,45	210	6	7	31	62	k.A	Ja	Ja
16			5	5411	Ja	Ja		x			x	x	PES	Rot	Alu-Silber		0,45	210	6	8	30	62	k.A	Ja	Ja
16			5	5412	Ja	Ja		x			x	x	PES	Silber	Alu-Silber		0,45	210	6	12	45	43	k.A	Ja	Ja
16			5	5413	Ja	Ja		x			x	x	PES	Grau	Alu-Silber		0,45	210	6	10	41	49	k.A	Ja	Ja
16			4	4480	Ja	Ja		x			x	x	PES	Blau	Alu-Silber		0,18	125	6-7	3	52	45	k.A	Ja	Ja
16			4	4481	Ja	Ja		x			x	x	PES	Grau	Alu-Silber		0,18	125	6-7	6	67	27	k.A	Ja	Ja

16		4	4482	Ja	Ja	x		x	x	PES	Terra	Alu-Silber		0,18	125	6-7	5	53	42	k.A	Ja	Ja
17		4	4470	Ja	Ja	x		x		TCS	Blau	Blau		0,27	155	6-7	5	16	79	k.A	Ja	Ja
17		4	4471	Ja	Ja	x		x		TCS	Grau	Grau		0,27	155	6-7	8	22	70	k.A	Ja	Ja
17		4	4472	Ja	Ja	x		x		TCS	Silber	Silber		0,27	155	6-7	26	47	27	k.A	Ja	Ja
17		4	4473	Ja	Ja	x		x		TCS	Vanilla	Vanilla		0,27	155	6-7	34	57	9	k.A	Ja	Ja
17		4	4474	Ja	Ja	x		x		TCS	Weiss	Weiss		0,27	155	6-7	38	60	2	k.A	Ja	Ja
17		4	4475	Ja	Ja	x		x		TCS	Lind	Lind		0,27	155	6-7	32	52	16	k.A	Ja	Ja
17		4	4476	Ja	Ja	x		x		TCS	Gelb	Gelb		0,27	155	6-7	14	13	73	k.A	Ja	Ja
17		4	4477	Ja	Ja	x		x		TCS	Apricot	Apricot		0,27	155	6-7	24	45	31	k.A	Ja	Ja
17		4	4478	Ja	Ja	x		x		TCS	Terra	Terra		0,27	155	6-7	7	18	75	k.A	Ja	Ja
17		4	4479	Ja	Ja	x		x		TCS	Bordeaux	Bordeaux		0,27	155	6-7	2	8	90	k.A	Ja	Ja
18		3	3480	Ja	Ja	x			x	PES	Weiss	Weiss		0,48	210	6-7	37	60	3	k.A	Ja	Ja
18		3	3481	Ja	Ja	x			x	PES	Sand	Sand		0,48	210	6-7	29	64	7	k.A	Ja	Ja
18		3	3482	Ja	Ja	x			x	PES	Silber	Silber		0,48	210	6-7	23	46	31	k.A	Ja	Ja
18		3	3483	Ja	Ja	x			x	PES	Grün	Grün		0,48	210	6-7	22	47	31	k.A	Ja	Ja
18		3	3484	Ja	Ja	x			x	PES	Grau	Grau		0,48	210	6-7	10	26	64	k.A	Ja	Ja