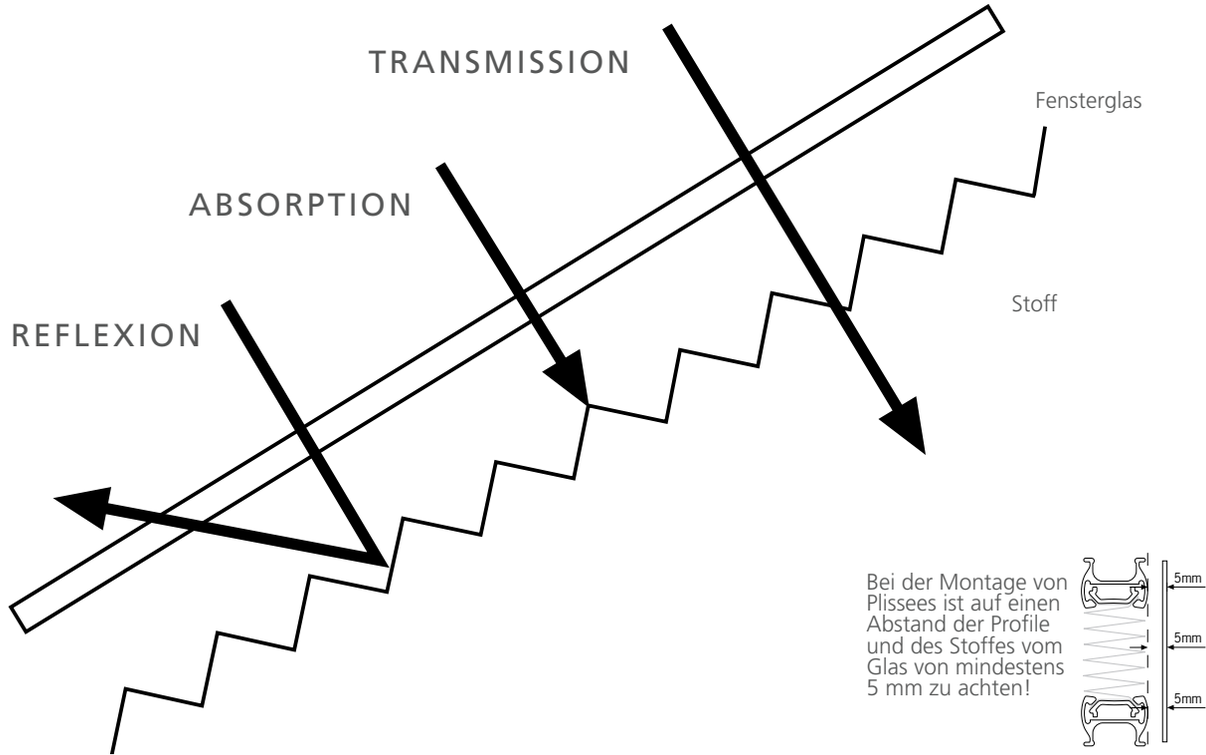


Die drei Werte zusammen ergeben 100 %.  
Einflüsse durch Belüftung, Montageart  
und -abstand, Glas etc. sind nicht  
berücksichtigt.

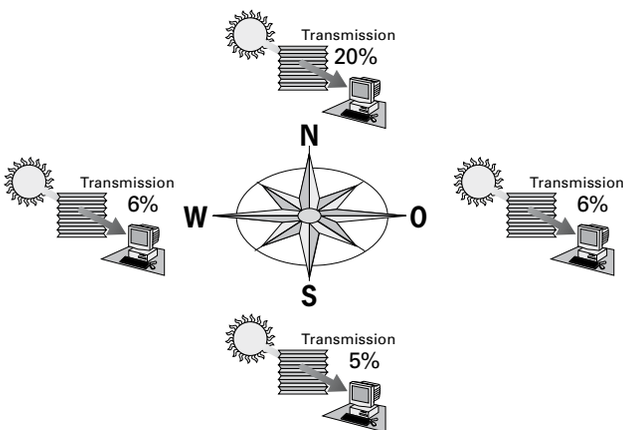


### Montage vor Wärmeschutz-Glas:

Bei der Montage von Plissees vor Wärmeschutzgläsern ist nach der Wärmeschutzverordnung auf einen ausreichenden Abstand zum Glas sowie auf eine ausreichende Be- und Entlüftung von mindestens 2 cm für die Behangober- und Unterseite zu achten.  
Weiterführende Informationen über die Eignung von Plissees vor den verschiedenen Glasqualitäten und Ausführungen der Wintergartensysteme erhalten Sie bei den jeweiligen Herstellern.

### Erforderliche Transmission

für bildschirmgeeignete  
Sonnenschutzsysteme



Seit dem 01. Januar 2000 schreibt die

Bildschirmarbeitsverordnung für alle Bildschirmarbeitsplätze geeignete und verstellbare Lichtschutzvorrichtungen vor.

Ihre Aufgaben ist es, Blendung und Reflexionen auf dem Monitor zu vermeiden. Eine freie Sicht nach außen muss außerdem möglich sein.

Neuere Erkenntnisse bei der Arbeitsplatzgestaltung haben zu verschiedenen Gesetzen und Verordnungen geführt und sind für jeden Arbeitgeber verpflichtend. Den exakten Text finden Sie in:

- Bildschirmarbeitsplatzverordnung ISO 9241-6
- Arbeitsstättenverordnung (§7, §9)
- Arbeitsstättenrichtlinie
- Berufsgenossenschaftliche Information (BGI 827 Abschnitt Prävention)

VALETTA Plissees eignen sich hervorragend für den Einsatz an Bildschirmarbeitsplätzen. Folgende Einflußfaktoren bitte zusätzlich zum Transmissionswert beachten:

- Himmelsrichtung
- Bildschirmordnung
- Fensteranordnung
- Raumtiefe
- Raumfarbe

Himmelsrichtung	Lichttransmission
Süden	max. 5%
Westen/Osten	max. 6%
Norden	max. 20%

Diese Information erhebt nicht den Anspruch auf Vollständigkeit, gerne übersenden wir Ihnen weitere Informationen.

Dessin Nummer	Material	Preisgruppe	Stoffbreite	Reflektion	Transmission	Absorption	Bildschirm-arbeitsplatz geeignet	Rückseitige Beschichtung	Brandverhalten	Transparenzgrad	Stoffgewicht g/ m <sup>2</sup>	Lichtechtheit	Feuchtraumeignung	Pflegehinweis	FC-Wert	Öko-Tex 100 Eig-nung	Seitenzahl
034	PES/VI	4	230	41	58	1	-	-	-	transparent	85	5-7		feucht abwischbar	0,72	°	2
050	PES	1	230	40	57	3	-	-	-	transparent	79	5-7	°	waschbar bis 30° Grad	0,72	°	3
070	PES	1	230	38	59	3	-	-	-	transparent	82	5-7	°	waschbar bis 30° Grad	0,73	°	2
080	Trevira CS	2	175	51	47	2	-	-	B1	halbtransparent	154	5-7	°	waschbar bis 30° Grad	0,65	°	4
184	PES	2	230	58	41	1	-	-	-	halbtransparent	74	5-7	°	waschbar bis 30° Grad	0,6	°	6
206	PES	2	230	46	36	18	-	-	-	halbtransparent	143	5-7	°	waschbar bis 30° Grad	0,65	°	9
260	PES	1	230	61	39	0	-	Perl	-	halbtransparent	85	6	°	waschbar bis 30° Grad	0,6	°	4
265	PES	1	230	52	25	23	-	Perl	-	halbtransparent	85	6	°	waschbar bis 30° Grad	0,66	°	18
272	PES	1	230	28	1	71	NOSW	Perl	-	Dimout	85	6	°	waschbar bis 30° Grad	0,72	°	24
277	PES	1	230	41	17	42	N	Perl	-	halbtransparent	85	6	°	waschbar bis 30° Grad	0,69	°	19
351	Trevira CS	2	230	58	40	2	-	-	B1	halbtransparent	154	5-7	°	waschbar bis 30° Grad	0,6	°	5
407	PES	2	220	76	23	1	-	-	-	halbtransparent	105	5-6	°	waschbar bis 30° Grad	0,46	°	7
412	PES	2	220	76	23	1	-	-	-	halbtransparent	105	5-6	°	waschbar bis 30° Grad	0,46	°	7
423	PES	2	220	65	26	9	-	-	-	halbtransparent	105	5-6	°	waschbar bis 30° Grad	0,55	°	10
424	PES	2	220	55	25	20	-	-	-	halbtransparent	105	5-6	°	waschbar bis 30° Grad	0,59	°	23
425	PES	2	220	63	37	0	-	-	-	halbtransparent	105	5-6	°	waschbar bis 30° Grad	0,56	°	5
441	PES/VI	1	195	47	52	1	-	schmutzabweisend	-	halbtransparent	75	5-6	°	feucht abwischbar	0,67	°	6
481	PES/VI	1	195	58	42	0	-	schmutzabweisend	-	halbtransparent	75	5-6	°	Feucht abwischbar	0,58	°	23
483	PES/VI	1	195	56	43	1	-	schmutzabweisend	-	halbtransparent	75	5-6	°	Feucht abwischbar	0,6	°	10
536	PES	1	215	24	23	53	-	W-	-	halbtransparent	83	6	°	waschbar bis 30° Grad	0,79	°	12
551	PES	2	200	65	34	1	-	-	-	transparent	90	5-6	°	waschbar bis 30° Grad	0,53	°	3
588	PES	2	215	56	44	0	-	-	-	halbtransparent	105	5-6	°	waschbar bis 30° Grad	0,59	°	24
589	PES	2	215	55	45	0	-	-	-	halbtransparent	105	5-6	°	waschbar bis 30° Grad	0,6	°	7
621	PES	2	225	43	37	20	-	-	-	transparent	55	5-6	°	waschbar bis 30° Grad	0,67	°	22
622	PES	2	225	24	32	44	-	-	-	transparent	55	5-6	°	waschbar bis 30° Grad	0,76	°	13
695	PES	2	220	24	11	65	N	-	-	halbtransparent	105	5-6	°	waschbar bis 30° Grad	0,79	°	24
710	PES	2	220	60	40	0	-	-	-	halbtransparent	105	5-6	°	waschbar bis 30° Grad	0,57	°	7
761	PES	3	195	83	0	17	NOSW	Perl	-	Blackout	205	6-7	°	Feucht abwischbar	0,49	°	26
763	PES	3	195	83	0	17	NOSW	Perl	-	Blackout	205	6-7	°	Feucht abwischbar	0,49	°	26
769	PES	3	195	83	0	17	NOSW	Perl	-	Blackout	205	6-7	°	Feucht abwischbar	0,49	°	27
770	PES	3	195	83	0	17	NOSW	Perl	-	Blackout	205	6-7	°	Feucht abwischbar	0,49	°	27
772	PES	3	195	83	0	17	NOSW	Perl	-	Blackout	205	6-7	°	Feucht abwischbar	0,49	°	27
774	PES	3	195	83	0	17	NOSW	Perl	-	Blackout	205	6-7	°	Feucht abwischbar	0,49	°	27
775	PES	3	195	83	0	17	NOSW	Perl	-	Blackout	205	6-7	°	Feucht abwischbar	0,49	°	27
777	PES	3	195	83	0	17	NOSW	Perl	-	Blackout	205	6-7	°	Feucht abwischbar	0,49	°	26
830	PES	0	230	45	51	4	-	-	-	transparent	83	6	°	waschbar bis 30° Grad	0,7	°	5
833	PES	0	230	38	47	15	-	-	-	halbtransparent	83	6	°	waschbar bis 30° Grad	0,72	°	9
889	PES	2	225	68	1	31	NOSW	Perl	B1	Dimout	165	5-6	°	feucht abwischbar	0,5	°	27
890	PES	2	225	84	14	2	N	Perl	B1	Dimout	165	5-6	°	feucht abwischbar	0,46	°	26
891	PES	2	225	81	11	8	N	Perl	B1	Dimout	165	5-6	°	feucht abwischbar	0,47	°	26
892	PES	2	225	79	9	12	N	Perl	B1	Dimout	165	5-6	°	feucht abwischbar	0,48	°	26
896	PES	2	225	82	10	8	N	Perl	B1	Dimout	165	5-6	°	feucht abwischbar	0,46	°	27
1341	59%PES 41%VI	3	230	47	53	0	-	-	-	transparent	105	5-6	°	Feucht abwischbar	0,66	°	2
2200	PES	1	230	46	48	6	-	-	B1	halbtransparent	95	5-7	°	abbürsten	0,68	°	5
2210	PES	1	230	29	33	38	-	-	B1	halbtransparent	95	5-7	°	abbürsten	-	°	25
2212	PES	1	230	46	47	7	-	-	B1	halbtransparent	95	5-7	°	abbürsten	-	°	10
2229	PES	1	230	12	12	76	N	-	B1	halbtransparent	95	5-7	°	abbürsten	-	°	25
2250	PES	2	230	62	33	5	-	Perl	B1	halbtransparent	106	5-7	°	abbürsten	0,6	°	5
2251	PES	2	230	64	27	9	-	Perl	B1	halbtransparent	106	5-7	°	abbürsten	-	°	18
2252	PES	2	230	65	27	8	-	Perl	B1	halbtransparent	106	5-7	°	abbürsten	-	°	11
2254	PES	2	230	60	20	20	N	Perl	B1	halbtransparent	106	5-7	°	abbürsten	-	°	11

Die Materialeigenschaften für Duette-Stoffe finden Sie im Plisse-Duette-Katalog auf der Rückseite von Kollektionseite 8.

Dessin Nummer	Material	Preisgruppe	Stoffbreite	Reflektion	Transmission	Absorption	Bildschirm-arbeitsplatz geeignet	Rückseitige Beschichtung	Brandverhalten	Transparenzgrad	Stoffgewicht g/m <sup>2</sup>	Lichtechtheit	Feuchtraumneigung	Pflegehinweis	FC-Wert	Öko-TEX 100 Eignung	Seitenzahl
2260	PES	2	230	54	14	32	N	Perl	B1	halbtransparent	106	5-7	°	abbürsten	0,6	°	23
2261	PES	2	230	57	17	26	N	Perl	B1	halbtransparent	106	5-7	°	abbürsten	-	°	19
2272	PES	2	230	45	6	49	NOW	Perl	B1	halbtransparent	106	5-7	°	abbürsten	-	°	17
2279	PES	2	230	40	3	57	NOSW	Perl	-	halbtransparent	106	5-7	°	abbürsten	0,65	°	24
2700	PES	2	230	44	56	0	-	-	-	halbtransparent	98	5-7	°	abbürsten	0,69	°	6
2730	PES	2	230	45	55	0	-	-	-	halbtransparent	75	5-7	°	abbürsten	0,68	°	7
4140	PES	4	235	43	53	4	-	-	-	transparent	106	5-7	°	abbürsten	0,7	°	1
5489	53% PES 47% Vi	1	225	47	52	1	-	-	-	halbtransparent	65	5-6	°	Feucht abwischbar	0,66	°	6
5493	53% PES 47% Vi	1	225	39	51	10	-	-	-	transparent	65	5-6	°	Feucht abwischbar	0,72	°	18
6546	PES	2	235	29	71	0	-	-	-	transparent	110	6	°	abbürsten	0,79	°	5
6601	PES	2	235	37	16	47	N	-	-	halbtransparent	88	5-7	°	abbürsten	-	°	24
6732	PES	2	240	68	32	0	-	Perl	-	halbtransparent	110	5-6	°	Feucht abwischbar	0,58	°	6
7079	PES	1	220	40	2	58	NOSW	Perl	-	halbtransparent	105	5-6	°	feucht abwischbar	0,63	°	20
7350	PES	2	230	71	28	1	-	-	-	halbtransparent	125	6-7	°	feucht abwischbar	0,54	°	6
7351	PES	2	230	8	0	92	NOSW	-	-	Blackout	125	6-7	°	feucht abwischbar	0,9	°	24
7353	PES	2	230	56	15	29	N	-	-	halbtransparent	125	6-7	°	feucht abwischbar	0,63	°	23
7354	PES	2	230	61	13	26	N	-	-	halbtransparent	125	6-7	°	feucht abwischbar	0,6	°	10
7355	PES	2	230	65	20	15	N	-	-	halbtransparent	125	6-7	°	feucht abwischbar	0,57	°	11
7430	PES	2	240	65	27	8	-	Perl	-	halbtransparent	110	5-6	°	Feucht abwischbar	0,58	°	10
7442	PES	1	230	55	1	44	NOSW	Perl	-	Dimout	110	5-6	°	feucht abwischbar	0,57	°	16
7639	PES	3	230	85	0	15	NOSW	-	-	Blackout	260	6-7	°	Feucht abwischbar	0,48	°	26
7641	PES	3	230	85	0	15	NOSW	-	-	Blackout	260	6-7	°	Feucht abwischbar	0,48	°	26
7650	PES	2	235	28	42	30	-	-	-	transparent	85	5-6	°	feucht abwischbar	0,77	°	15
7693	PES	2	235	41	59	0	-	-	-	transparent	85	5-6	°	feucht abwischbar	0,71	°	2
7694	PES	2	235	42	58	0	-	-	-	transparent	85	5-6	°	feucht abwischbar	0,7	°	18
9040	PES	3	235	35	61	4	-	-	-	transparent	68	5-7	°	abbürsten	0,76	°	3
9320	60%PES/40%VI	4	235	40	58	2	-	-	-	transparent	105	5-7	°	feucht abwischbar	0,72	°	4
9340	60%PES/40%VI	3	235	41	58	1	-	-	-	transparent	105	5-7	°	Feucht abwischbar	0,72	°	2
10800	PES	1	235	66	27	7	-	Perl	-	halbtransparent	113	5-7	°	abbürsten	-	°	5
10801	PES	1	235	64	22	14	-	Perl	-	halbtransparent	113	5-7	°	abbürsten	-	°	10
10802	PES	1	235	65	23	12	-	Perl	-	halbtransparent	113	5-7	°	abbürsten	-	°	11
10804	PES	1	235	53	10	37	N	Perl	-	halbtransparent	113	5-7	°	abbürsten	-	°	14
10820	PES	1	235	63	22	15	-	Perl	-	halbtransparent	113	5-7	°	abbürsten	-	°	23
10900	PES	1	195	53	47	0	-	-	-	transparent	145	5-6	°	feucht abwischbar	0,62	°	2
10901	PES	1	226	63	37	0	-	-	-	halbtransparent	150	4	°	abbürsten	0,58	°	3
10902	PES	1	235	57	32	11	-	-	-	transparent	173	6-7	°	abbürsten	0,39	°	3
10903	PES	1	230	62	34	4	-	Perl	-	halbtransparent	85	6	°	waschbar bis 30° Grad	0,61	°	5
10904	PES/VI	1	195	45	55	0	-	schmutzabweisend	-	halbtransparent	75	5-6	°	feucht abwischbar	0,68	°	6
10905	PES	1	237	40	46	14	-	Teflo	-	halbtransparent	80	6	°	abbürsten	-	°	8
10906	PET	1	235	58	31	11	-	-	-	halbtransparent	174	6-7	°	abbürsten	0,38	°	8
10907	PES	1	195	55	44	1	-	-	-	halbtransparent	145	5-6	°	feucht abwischbar	0,61	°	9
10908	PES	1	226	47	28	25	-	-	-	halbtransparent	150	4	°	abbürsten	0,64	°	9
10909	PES	1	235	43	21	36	-	-	-	halbtransparent	173	6-7	°	abbürsten	0,44	°	9
10910	PET	1	235	40	25	35	-	-	-	halbtransparent	174	6-7	°	abbürsten	0,47	°	9
10911	PES	1	230	62	34	4	-	Perl	-	halbtransparent	85	6	°	waschbar bis 30° Grad	0,62	°	10
10912	PES	1	216	58	28	14	-	Perl	-	halbtransparent	95	6-7	°	waschbar bis 30° Grad	0,69	°	11
10913	PES	1	230	63	35	2	-	Perl	-	halbtransparent	85	6	°	waschbar bis 30° Grad	0,62	°	11
10914	PES	1	230	53	29	18	-	Perl	-	halbtransparent	85	6	°	waschbar bis 30° Grad	0,66	°	11
10915	PES	1	216	36	9	55	N	Perl	-	halbtransparent	95	6-7	°	waschbar bis 30° Grad	0,78	°	12
10916	PES	1	216	43	16	41	N	Perl	-	halbtransparent	95	6-7	°	waschbar bis 30° Grad	0,74	°	12
10917	PES	1	230	52	26	22	-	Perl	-	halbtransparent	85	6	°	waschbar bis 30° Grad	0,66	°	12

Die Materialeigenschaften für Duette-Stoffe finden Sie im Plisse-Duette-Katalog auf der Rückseite von Kollektionsseite 8.

Dessin Nummer	Material	Preisgruppe	Stoffbreite	Reflektion	Transmission	Absorption	Bildschirm-arbeitsplatz geeignet	Rückseitige Beschichtung	Brandverhalten	Transparenzgrad	Stoffgewicht g/m²	Lichteinheit	Feuchtraumneigung	Pflegehinweis	FC-Wert	Öko-TEX 100 Eignung	Seitenzahl
10918	PES	1	230	22	3	75	NOSW	Perl	-	halbtransparent	85	6	°	waschbar bis 30° Grad	0,81	°	12
10919	PES	1	235	51	6	43	NOW	Perl	-	halbtransparent	113	5-7	°	abbürsten	-	°	12
10920	PES	1	220	15	18	67	N	-	-	transparent	100	6-7	°	waschbar bis 30° Grad	-	°	13
10921	PET	1	235	40	22	38	-	-	-	halbtransparent	174	6-7		abbürsten	0,47	°	13
10922	PES	1	230	59	32	9	-	Perl	-	halbtransparent	85	6	°	waschbar bis 30° Grad	0,62	°	14
10923	PES	1	230	37	17	46	N	Perl	-	halbtransparent	85	6	°	waschbar bis 30° Grad	0,7	°	14
10924	PES	1	235	60	17	23	N	Perl	-	halbtransparent	113	5-7	°	abbürsten	-	°	14
10925	PES	1	226	22	11	67	N	-	-	halbtransparent	150	4	°	abbürsten	0,69	°	14
10926	PES	1	195	43	32	25	-	-	-	halbtransparent	145	5-6	°	feucht abwischbar	0,64	°	15
10927	PES	1	226	47	25	28	-	-	-	halbtransparent	150	4	°	abbürsten	0,61	°	15
10928	PES	1	226	38	20	42	N	-	-	halbtransparent	150	4	°	abbürsten	0,65	°	15
10929	PES	1	216	49	23	28	-	Perl	-	halbtransparent	95	6-7	°	waschbar bis 30° Grad	0,7	°	16
10930	PES	1	230	22	5	73	NOSW	Perl	-	halbtransparent	85	6	°	waschbar bis 30° Grad	0,75	°	17
10931	PES	1	230	24	4	72	NOSW	Perl	-	halbtransparent	85	6	°	waschbar bis 30° Grad	0,78	°	17
10932	PES	1	200	58	42	0	-	-	-	halbtransparent	155	5-6	°	Feucht abwischbar	0,59	°	17
10933	PES	1	235	45	3	52	NOSW	Perl	-	Dimout	113	5-7	°	abbürsten	0,61	°	17
10934	PES	1	195	47	34	19	-	-	-	halbtransparent	145	5-6	°	feucht abwischbar	0,67	°	18
10935	PES	1	226	51	26	23	-	-	-	halbtransparent	150	4	°	abbürsten	0,62	°	18
10936	PES	1	230	60	18	22	N	Perl	-	halbtransparent	124	5-7	°	waschbar bis 30° Grad	0,58	°	19
10937	PES	1	235	52	8	40	N	Perl	-	halbtransparent	113	5-7	°	abbürsten	-	°	19
10938	PES	1	230	41	14	45	N	Perl	-	halbtransparent	85	6	°	waschbar bis 30° Grad	0,67	°	20
10939	PES	1	230	15	2	83	NOSW	Perl	-	halbtransparent	85	6	°	waschbar bis 30° Grad	0,77	°	20
10940	PES	1	226	26	11	63	N	-	-	halbtransparent	150	4	°	abbürsten	0,64	°	20
10941	PES	1	195	47	35	18	-	-	-	halbtransparent	145	5-6	°	feucht abwischbar	0,62	°	21
10942	PES	1	226	31	14	55	N	-	-	halbtransparent	150	4	°	abbürsten	0,65	°	22
10943	PES	1	216	53	21	26	-	Perl	-	halbtransparent	95	6-7	°	waschbar bis 30° Grad	0,7	°	23
10944	PES	1	230	50	21	29	-	Perl	-	halbtransparent	85	6	°	waschbar bis 30° Grad	0,67	°	23
10945	PES	1	230	57	13	30	N	Perl	-	halbtransparent	124	5-7	°	waschbar bis 30° Grad	0,58	°	23
10946	53% PES 47% Vi	1	210	33	28	39	-	-	-	halbtransparent	65	5-6	°	Feucht abwischbar	0,74	°	23
10947	PES	1	220	18	12	70	N	-	-	transparent	100	6-7	°	waschbar bis 30° Grad	-	°	25
10948	PES	1	235	4	3	93	NOSW	-	-	halbtransparent	173	6-7		abbürsten	0,63	°	25
15660	PES	1	215	67	30	3	-	Perl	-	halbtransparent	113	7	°	waschbar bis 30° Grad	0,57	°	living
15662	PES	1	215	66	27	7	-	Perl	-	halbtransparent	113	7	°	waschbar bis 30° Grad	0,58	°	living
15664	PES	1	215	59	23	18	-	Perl	-	halbtransparent	113	7	°	waschbar bis 30° Grad	0,61	°	living
15665	PES	1	215	56	20	24	N	Perl	-	halbtransparent	113	7	°	waschbar bis 30° Grad	0,63	°	living
15667	PES	1	215	32	3	65	NOSW	Perl	-	Dimout	113	7	°	waschbar bis 30° Grad	0,7	°	living
15672	PES	1	215	43	12	45	N	Perl	-	halbtransparent	113	7	°	waschbar bis 30° Grad	0,69	°	living
15674	PES	1	215	55	20	25	N	Perl	-	halbtransparent	113	7	°	waschbar bis 30° Grad	0,62	°	living
15675	PES	1	215	35	5	60	NOSW	Perl	-	Dimout	113	7	°	waschbar bis 30° Grad	0,67	°	living
15677	PES	1	215	60	21	19	-	Perl	-	halbtransparent	113	7	°	waschbar bis 30° Grad	0,61	°	living
15679	PES	1	215	29	4	67	NOSW	Perl	-	Dimout	113	7	°	waschbar bis 30° Grad	0,74	°	living
20800	PES	2	220	75	11	14	N	Perl	B1	Dimout	170	6-7	°	waschbar bis 30° Grad	0,52	°	26
20801	PES	2	205	76	6	18	NOW	Perl	B1	Dimout	165	5-6	°	feucht abwischbar	0,48	°	26
20804	PES	2	205	71	1	28	NOSW	Perl	B1	Dimout	165	5-6	°	feucht abwischbar	0,48	°	27
20810	PES	2	210	86	0	14	NOSW	-	-	Blackout	210	5-6	°	feucht abwischbar	0,58	-	26
20811	PES	2	210	86	0	14	NOSW	-	-	Blackout	210	5-6	°	feucht abwischbar	0,58		26
20814	PES	2	210	86	0	14	NOSW	-	-	Blackout	210	5-6	°	feucht abwischbar	0,58		27
20901	PES	2	238	50	50	0	-	-	-	transparent	145	5-6	°	feucht abwischbar	0,66	°	2
20902	PES	2	235	52	43	5	-	-	-	halbtransparent	75	5-7	°	abbürsten	0,63	°	3
20903	PES	2	237	45	50	5	-	Teflo	B1	transparent	100	6	°	abbürsten	-		3
20904	PES	2	235	50	46	4	-	-	-	halbtransparent	86	5-7	°	abbürsten	0,22	°	4

Die Materialeigenschaften für Duette-Stoffe finden Sie im Plisse-Duette-Katalog auf der Rückseite von Kollektionseite 8.

Dessin Nummer	Material	Preisgruppe	Stoffbreite	Reflektion	Transmission	Absorption	Bildschirm-arbeitsplatz geeignet	Rückseitige Beschichtung	Brandverhalten	Transparenzgrad	Stoffgewicht g/m <sup>2</sup>	Lichteinheit	Feuchtraumeignung	Pflegehinweis	FC-Wert	Öko-TEX 100 Eignung	Seitenzahl
20905	PES	2	235	52	45	3	-	-	-	transparent	85	5-7	°	abbürsten	0,64	°	4
20906	PES	2	200	51	36	13	-	Outdoor	-	halbtransparent	123	5	°	feucht abwischbar	0,44	°	4
20907	PES	2	235	40	56	4	-	-	-	transparent	77	6	°	waschbar bis 30° Grad	0,72	°	5
20908	PES	2	225	57	43	0	-	-	-	halbtransparent	105	5-6	°	waschbar bis 30° Grad	0,59	°	7
20909	PES	2	225	56	44	0	-	-	-	halbtransparent	115	5-6	°	feucht abwischbar	0,61	°	7
20910	PES	2	225	53	47	0	-	-	-	halbtransparent	115	5-6	°	feucht abwischbar	0,63	°	7
20911	PES	2	195	52	48	0	-	-	-	halbtransparent	150	5-6	°	feucht abwischbar	0,62	°	8
20912	PES	2	225	57	26	17	-	-	-	halbtransparent	105	5-6	°	waschbar bis 30° Grad	0,59	°	8
20913	PES	2	200	41	42	17	-	-	-	halbtransparent	90	5-6	°	waschbar bis 30° Grad	0,7	°	8
20914	PES	2	200	50	50	0	-	-	-	halbtransparent	90	5-6	°	waschbar bis 30° Grad	0,65	°	8
20915	PES	2	230	47	52	1	-	-	-	halbtransparent	95	5-6	°	feucht abwischbar	0,67	°	8
20916	PES	2	235	32	68	0	-	-	-	transparent	110	6	°	abbürsten	0,78	°	8
20917	84%Trevira/ 16% PES	2	238	57	6	37	NOW	Alu	B1	halbtransparent	125	6	°	abbürsten	0,54	°	8
20918	PES	2	200	48	34	18	-	Outdoor	-	halbtransparent	123	5	°	feucht abwischbar	0,46	°	8
20919	PES	2	195	52	48	0	-	-	-	halbtransparent	150	5-6	°	feucht abwischbar	0,45	°	9
20920	PES	2	235	54	43	3	-	-	-	halbtransparent	75	5-7	°	abbürsten	-	°	9
20921	100% Trevira CS	2	235	40	46	14	-	-	B1	halbtransparent	135	5-7	°	abbürsten	-	°	9
20922	PES	2	200	43	28	29	-	Outdoor	-	halbtransparent	123	5	°	feucht abwischbar	0,47	°	9
20923	PES	2	230	62	33	5	-	Perl	B1	halbtransparent	106	5-7	°	abbürsten	-	°	10
20924	PES	2	230	41	18	41	N	-	-	halbtransparent	143	5-7	°	waschbar bis 30° Grad	0,63	°	11
20925	PES	2	235	43	29	28	-	-	-	halbtransparent	127	5-7	°	abbürsten	-	°	11
20926	PES	2	235	34	19	47	N	-	-	halbtransparent	127	5-7	°	abbürsten	-	°	12
20927	PES	2	235	43	28	29	-	-	-	halbtransparent	127	5-7	°	abbürsten	-	°	12
20928	PES	2	235	22	17	61	N	-	-	halbtransparent	86	5-7	°	abbürsten	-	°	13
20929	PES	2	235	17	15	68	N	-	-	halbtransparent	85	5-7	°	abbürsten	-	°	13
20930	84% Trevira/ 16% PES	2	238	60	5	35	NOSW	Alu	B1	halbtransparent	125	6	°	abbürsten	0,54	°	13
20931	PES	2	230	48	12	40	N	Perl	B1	halbtransparent	106	5-7	°	abbürsten	-	°	14
20932	PES	2	230	28	17	55	N	-	-	halbtransparent	143	5-7	°	waschbar bis 30° Grad	0,68	°	15
20933	PES	2	225	56	27	17	-	-	-	halbtransparent	105	5-6	°	waschbar bis 30° Grad	0,59	°	15
20934	PES	2	238	50	50	0	-	-	-	transparent	145	5-6	°	feucht abwischbar	0,64	°	15
20935	PES	2	235	34	33	33	-	-	-	halbtransparent	86	5-7	°	abbürsten	-	°	15
20936	PES	2	235	12	11	77	N	-	-	halbtransparent	86	5-7	°	abbürsten	-	°	15
20937	PES	2	235	29	19	52	N	-	-	halbtransparent	75	5-7	°	abbürsten	-	°	15
20938	100% Trevira CS	2	235	29	37	34	-	-	B1	transparent	135	5-7	°	abbürsten	-	°	15
20939	PES	2	230	40	45	15	-	-	-	halbtransparent	95	5-6	°	feucht abwischbar	0,7	°	16
20940	PES	2	235	38	24	38	-	-	-	halbtransparent	127	5-7	°	abbürsten	-	°	16
20941	PES	2	235	35	23	42	-	-	-	halbtransparent	75	5-7	°	abbürsten	-	°	16
20942	PES	2	230	47	9	44	N	Perl	B1	halbtransparent	106	5-7	°	abbürsten	-	°	16
20943	PES	2	230	28	2	70	NOSW	Perl	B1	halbtransparent	106	5-7	°	abbürsten	-	°	17
20944	PES	2	225	49	29	22	-	-	-	halbtransparent	105	5-6	°	waschbar bis 30° Grad	0,6	°	18
20945	PES	2	230	46	52	2	-	-	-	halbtransparent	95	5-6	°	feucht abwischbar	0,68	°	18
20946	PES	2	238	50	50	0	-	-	-	halbtransparent	145	5-6	°	feucht abwischbar	0,64	°	18
20947	100% Trevira CS	2	235	43	48	9	-	-	B1	transparent	135	5-7	°	abbürsten	-	°	18
20948	100% Trevira CS	2	235	37	41	22	-	-	B1	halbtransparent	135	5-7	°	abbürsten	-	°	18
20949	PES	2	215	55	45	0	-	-	-	halbtransparent	105	5-6	°	waschbar bis 30° Grad	0,6	°	19
20950	PES	2	230	45	51	4	-	-	-	halbtransparent	95	5-6	°	feucht abwischbar	0,68	°	19
20951	PES	2	235	38	22	40	-	-	-	halbtransparent	127	5-7	°	abbürsten	0,66	°	19
20952	PES	2	230	55	19	26	N	Perl	B1	halbtransparent	106	5-7	°	abbürsten	-	°	19
20953	PES	2	220	24	8	68	N	-	-	halbtransparent	105	5-6	°	waschbar bis 30° Grad	0,76	°	20
20954	PES	2	235	13	11	76	N	-	-	halbtransparent	86	5-7	°	abbürsten	-	°	20
20955	100% Trevira CS	2	235	31	37	32	-	-	B1	transparent	135	5-7	°	abbürsten	-	°	20

Die Materialeigenschaften für Duette-Stoffe finden Sie im Plisse-Duette-Katalog auf der Rückseite von Kollektionsseite 8.

Dessin Nummer	Material	Preisgruppe	Stoffbreite	Reflektion	Transmission	Absorption	Bildschirm-arbeitsplatz geeignet	Rückseitige Beschichtung	Brandverhalten	Transparenzgrad	Stoffgewicht g/ m²	Lichtechtheit	Feuchtraumeignung	Pflegehinweis	FC-Wert	Öko-TEX 100 Eig-nung	Seitenzahl
20956	PES	2	230	37	7	56	N	Perl	B1	halbtransparent	106	5-7	°	abbürsten	-	°	20
20957	PES	2	230	48	34	18	-	-	-	halbtransparent	143	5-7	°	waschbar bis 30° Grad	0,63	°	21
20958	PES	2	195	52	48	0	-	-	-	halbtransparent	150	5-6	°	feucht abwischbar	0,44	°	21
20959	PES	2	230	39	46	15	-	-	-	halbtransparent	95	5-6	°	feucht abwischbar	0,71	°	21
20960	PES	2	235	23	48	29	-	-	-	transparent	110	6	°	abbürsten	0,77	°	21
20961	84%Trevira/ 16% PES	2	238	64	7	29	N	Alu	B1	halbtransparent	125	6	°	abbürsten	0,50	°	21
20962	PES	2	230	37	24	39	-	-	-	halbtransparent	143	5-7	°	waschbar bis 30° Grad	0,65	°	22
20963	PES	2	195	50	49	1	-	-	-	halbtransparent	150	5-6	°	feucht abwischbar	0,64	°	22
20964	PES	2	225	59	23	18	-	-	-	halbtransparent	105	5-6	°	waschbar bis 30° Grad	0,57	°	22
20965	PES	2	235	28	45	27	-	-	-	transparent	77	6	°	waschbar bis 30° Grad	0,75	°	22
20966	PES	2	235	38	25	37	-	-	-	halbtransparent	127	5-7	°	abbürsten	-	°	23
20967	PES	2	235	32	24	44	-	-	-	halbtransparent	75	5-7	°	abbürsten	-	°	23
20968	PES	2	230	33	39	28	-	-	-	halbtransparent	95	5-6	°	feucht abwischbar	0,74	°	24
20969	PES	2	225	15	9	76	N	-	-	halbtransparent	115	5-6	°	feucht abwischbar	0,74	°	24
20970	84% Trevira/ 16% PES	2	238	57	4	39	NOSW	Alu	B1	halbtransparent	125	6	°	abbürsten	0,54	°	25
20971	PES	2	220	67	7	26	N	Perl	B1	dimout	170	6-7	°	waschbar bis 30° Grad	0,56	°	27
20972	PES	2	220	67	1	32	NOSW	Perl	B1	dimout	170	6-7	°	waschbar bis 30° Grad	0,57	°	27
20973	PES	2	220	70	12	18	N	Perl	B1	dimout	170	6-7	°	waschbar bis 30° Grad	0,55	°	27
30900	PES	3	235	41	58	1	-	-	-	transparent	98	5-7	°	feucht abwischbar	-	°	1
30901	PES	3	195	45	50	5	-	-	-	transparent	150	5-6	°	feucht abwischbar	0,63	°	4
30903	PES	3	235	45	50	5	-	-	-	transparent	150	5-6	°	feucht abwischbar	0,63	°	4
30904	58%PES/38%CO/4%PA	3	220	50	40	10	-	-	-	halbtransparent	160	5-6	°	feucht abwischbar	0,63	°	8
30905	58%PES/38%CO/4%PA	3	220	50	40	10	-	-	-	halbtransparent	160	5-6	°	feucht abwischbar	0,63	°	9
30906	PES	3	240	70	11	19	N	Perl	-	halbtransparent	170	6	°	Feucht abwischbar	0,53	°	10
30907	PES	3	225	26	2	72	NOSW	-	-	Dimout	112	5-7	°	abbürsten	-	°	11
30908	PES	3	240	67	12	21	N	Perl	-	halbtransparent	170	6	°	feucht abwischbar	0,54	°	12
30909	PES	3	240	48	2	50	NOSW	Perl	-	Dimout	170	6	°	Feucht abwischbar	0,58	°	12
30910	PES	3	235	39	23	38	-	-	-	halbtransparent	95	5-7	°	abbürsten	-	°	12
30911	PES	3	195	35	45	20	-	-	-	transparent	150	5-6	°	feucht abwischbar	0,69	°	13
30912	PES	3	235	45	50	5	-	-	-	transparent	150	5-6	°	feucht abwischbar	0,63	°	13
30913	PES	3	230	14	9	77	N	-	-	halbtransparent	110	5-7	°	abbürsten	0,82	°	13
30914	PES	3	240	63	9	28	N	Perl	-	halbtransparent	170	6	°	Feucht abwischbar	0,56	°	14
30915	PES	3	240	61	9	30	N	Perl	-	halbtransparent	170	6	°	Feucht abwischbar	0,56	°	14
30916	PES	3	235	41	2	57	NOSW	Perl	-	Dimout	108	5-7	°	feucht abwischbar	-	°	14
30917	PES	3	235	10	19	71	N	-	-	halbtransparent	95	5-7	°	abbürsten	-	°	15
30918	PES	3	240	46	3	51	NOSW	Perl	-	halbtransparent	170	6	°	Feucht abwischbar	0,57	°	16
30919	PES	3	235	11	5	84	NOSW	-	-	halbtransparent	95	5-7	°	abbürsten	-	°	19
30920	PES	3	235	7	1	92	NOSW	-	-	Dimout	95	5-7	°	abbürsten	-	°	20
30921	PES	3	237	42	3	55	NOSW	Teflo	B1	halbtransparent	100	6	°	abbürsten	-	°	21
30922	PES	3	195	35	45	20	-	-	-	halbtransparent	150	5-6	°	feucht abwischbar	0,69	°	22
30923	PES	3	235	45	50	5	-	-	-	halbtransparent	150	5-6	°	feucht abwischbar	0,63	°	22
30924	PES	3	235	46	35	19	-	-	-	halbtransparent	95	5-7	°	abbürsten	0,64	°	22
30925	PES	3	225	35	2	63	NOSW	-	-	Dimout	112	5-7	°	abbürsten	0,7	°	23
30926	PES	3	235	16	10	74	N	-	-	halbtransparent	95	5-7	°	abbürsten	-	°	24
30927	58%PES/38%CO/4%PA	3	220	45	30	25	-	-	-	halbtransparent	160	5-6	°	feucht abwischbar	0,63	°	25
30928	PES	3	230	6	7	87	N	-	-	halbtransparent	110	5-7	°	abbürsten	-	°	25
40900	PES	4	230	57	43	0	-	-	-	transparent	130	5-7	°	feucht abwischbar	0,61	°	1
40901	PES	4	225	43	53	4	-	-	-	transparent	107	5-7	°	abbürsten	0,7	°	1
40902	PES	4	225	43	53	4	-	-	-	transparent	109	5-7	°	abbürsten	0,7	°	1
40903	PES	4	220	56	16	28	N	-	-	halbtransparent	170	6-7	°	waschbar bis 30° Grad	-	°	6
40904	PES	4	230	85	0	15	NOSW	-	-	Blackout	260	6-7	°	Feucht abwischbar	0,48	°	26
40905	PES	4	230	85	0	15	NOSW	-	-	Blackout	260	6-7	°	Feucht abwischbar	0,48	°	27
80740	100% Trevira CS	2	235	45	55	0	-	-	B1	transparent	135	5-7	°	abbürsten	0,68	°	3
80743	100% Trevira CS	2	235	31	36	33	-	-	B1	transparent	135	5-7	°	abbürsten	0,71	°	13

Die Materialeigenschaften für Duette-Stoffe finden Sie im Plisse-Duette-Katalog auf der Rückseite von Kollektionseite 8.

Dessin Nummer	Material	Preisgruppe	Stoffbreite	Reflektion	Transmission	Absorption	Bildschirm-arbeitsplatz geeignet	Rückseitige Beschichtung	Brandverhalten	Transparenzgrad	Stoffgewicht g/ m <sup>2</sup>	Lichtechtheit	Feuchtraumeignung	Pflegehinweis	FC-Wert	Öko-Tex 100 Eignung	Seitenzahl
80746	100% Trevira CS	2	235	15	25	60	-	-	B1	halbtransparent	135	5-7	°	abbürsten	0,76	°	13
80756	PES	4	230	57	43	0	-	-	-	transparent	130	5-7	°	feucht abwischbar	0,61	°	1
80757	PES	3	235	21	0	79	NOSW	-	-	blackout	108	5-7	°	abbürsten	-	°	24
80761	PES	2	235	20	11	69	N	-	-	halbtransparent	85	5-7	°	abbürsten	0,8	°	25
80763	PES	2	235	41	36	23	-	-	-	halbtransparent	85	5-7	°	abbürsten	-	°	8
80769	PES	3	200	57	40	3	-	-	-	halbtransparent	115	5-7	°	abbürsten	0,62	°	6
80770	PES	3	200	47	35	18	-	-	-	halbtransparent	115	5-7	°	abbürsten	-	°	10
80771	PES	3	230	6	7	87	N	-	-	halbtransparent	110	5-7	°	abbürsten	0,89	°	25
80776	PES	3	230	41	41	18	-	-	-	halbtransparent	113	5-7	°	abbürsten	0,68	°	9
80777	PES	3	230	57	38	5	-	-	-	transparent	131	5-7	°	abbürsten	0,61	°	1
80778	PES	3	230	53	26	21	-	-	-	halbtransparent	131	5-7	°	abbürsten	-	°	1
85628	PES	L	215	45	50	5	-	-	B1	halbtransparent	82	6	°	feucht abwischbar	0,7	°	living
85629	PES	L	215	44	51	5	-	-	B1	halbtransparent	82	6	°	feucht abwischbar	0,71	°	living
85630	PES	L	215	46	53	1	-	-	B1	halbtransparent	82	6	°	feucht abwischbar	0,7	°	living
85632	PES	L	215	14	19	67	N	-	B1	halbtransparent	82	6	°	feucht abwischbar	0,78	°	living
85634	PES	L	215	5	2	93	NOSW	-	B1	dimout	82	6	°	feucht abwischbar	0,8	°	living
85635	PES	L	215	27	30	43	-	-	B1	halbtransparent	82	6	°	feucht abwischbar	0,76	°	living
85636	PES	L	215	33	42	25	-	-	B1	halbtransparent	82	6	°	feucht abwischbar	0,74	°	living
85637	PES	L	215	15	18	67	N	-	B1	halbtransparent	82	6	°	feucht abwischbar	0,77	°	living
85638	PES	L	215	46	49	5	-	-	B1	halbtransparent	82	6	°	feucht abwischbar	0,7	°	living
85639	PES	L	215	42	46	12	-	-	B1	halbtransparent	82	6	°	feucht abwischbar	0,73	°	living
85640	PES	L	215	35	37	28	-	-	B1	halbtransparent	82	6	°	feucht abwischbar	0,74	°	living
85649	PES	L	215	41	44	15	-	-	B1	halbtransparent	82	6	°	feucht abwischbar	0,73	°	living
85650	PES	L	215	35	40	25	-	-	B1	halbtransparent	82	6	°	feucht abwischbar	0,74	°	living
85651	PES	L	215	17	20	63	N	-	B1	halbtransparent	82	6	°	feucht abwischbar	0,77	°	living
85652	PES	L	215	40	45	15	-	-	B1	halbtransparent	82	6	°	feucht abwischbar	0,71	°	living
90840	PES	1	220	39	53	8	-	-	-	transparent	100	6-7	°	waschbar bis 30° Grad	-	°	21
90850	PES	1	220	40	58	2	-	-	-	transparent	100	6-7	°	waschbar bis 30° Grad	-	°	3
95370	PES	0	215	62	35	3	-	Perl	B1	halbtransparent	95	7	°	Feucht abwischbar	0,61	°	living
95371	PES	0	215	60	32	8	-	Perl	B1	halbtransparent	95	7	°	Feucht abwischbar	0,62	°	living
95372	PES	0	215	52	22	26	-	Perl	B1	halbtransparent	95	7	°	Feucht abwischbar	0,65	°	living
95374	PES	0	215	36	9	55	N	Perl	B1	dimout	95	7	°	Feucht abwischbar	0,72	°	living
95375	PES	0	215	18	19	63	N	Perl	B1	halbtransparent	95	7	°	Feucht abwischbar	0,79	°	living
95376	PES	0	215	38	8	54	N	Perl	B1	dimout	95	7	°	Feucht abwischbar	0,72	°	living
95377	PES	0	215	23	3	74	NOSW	Perl	B1	dimout	95	7	°	Feucht abwischbar	0,72	°	living
95378	PES	0	215	56	26	18	-	Perl	B1	halbtransparent	95	7	°	Feucht abwischbar	0,63	°	living
95379	PES	0	215	58	29	13	-	Perl	B1	halbtransparent	95	7	°	Feucht abwischbar	0,63	°	living
95380	PES	0	215	45	17	38	N	Perl	B1	halbtransparent	95	7	°	Feucht abwischbar	0,67	°	living
95381	PES	0	215	20	4	76	NOSW	Perl	B1	dimout	95	7	°	Feucht abwischbar	0,75	°	living
95383	PES	0	215	50	26	24	-	Perl	B1	halbtransparent	95	7	°	Feucht abwischbar	0,65	°	living
95384	PES	0	215	32	12	56	N	Perl	B1	halbtransparent	95	7	°	Feucht abwischbar	0,68	°	living
95385	PES	0	215	30	8	62	N	Perl	B1	dimout	95	7	°	Feucht abwischbar	0,69	°	living
95385	PES	0	215	28	6	66	NOW	Perl	B1	dimout	95	7	°	Feucht abwischbar	0,71	°	living
95387	PES	0	215	19	3	78	NOSW	Perl	B1	dimout	95	7	°	Feucht abwischbar	0,78	°	living
95388	PES	0	215	37	2	61	NOSW	Perl	B1	dimout	95	7	°	Feucht abwischbar	0,6	°	living
95900	PES	0	225	50	46	4	-	-	-	halbtransparent	100	5-7	°	abbürsten	-	°	3
95901	PES	0	225	46	40	14	-	-	-	halbtransparent	100	5-7	°	abbürsten	-	°	9
95902	PES	0	225	19	15	66	N	-	-	halbtransparent	100	5-7	°	abbürsten	-	°	16
95903	PES	0	225	43	36	21	-	-	-	halbtransparent	100	5-7	°	abbürsten	0,67	°	18
95904	PES	0	225	42	35	23	-	-	-	halbtransparent	100	5-7	°	abbürsten	-	°	21
95905	PES	0	225	9	7	84	N	-	-	halbtransparent	100	5-7	°	abbürsten	0,75	°	25

Die Materialeigenschaften für Duette-Stoffe finden Sie im Plisse-Duette-Katalog auf der Rückseite von Kollektionsseite 8.

**Piktogramm Erklärung**

	R = Lichtreflektion		Bildschirmarbeitsplatz-Eignung nach Himmelsrichtung
	A = Lichtabsorption		Stoffbreite
	T = Lichttransmission		Material Polyester
	Transparent		Material Polyester / Viskose
	Halbtransparent		Material Polyester / Baumwolle Polyacryl
	Dimout / Black-out		Material Trevira CS
	feucht abwischbar		Material Trevira CS / Polyester
	waschbar 30°		Material aus 6 PET Flaschen Recycle
	abbürsten		Material Aluminium beschichtet
	Perlmutter beschichtet		schwer entflammbar nach DIN 4102 B1 / M1 / 4102 A2

**Schwer entflammbar**  
 Eine wichtige Industrienorm für schwer entflammbare Baustoffe ist die DIN 4102 B1. Sie beschreibt Baustoffe, deren Abbrennen in einer definierten Zeit verhindert werden soll. In dieser Zeit dürfen die Baustoffe nur glimmen, glühen nicht und entwickeln dadurch keine zündbaren, toxisch gefährliche Gase. Weitere Normen sind M1 für schwer entflammbare Baustoffe und 4102 A2 für nicht brennbare Baustoffe.



Textiler Sicht- und Sonnenschutz ist teilweise sehr großflächig und kann das Raumklima deutlich beeinflussen. Heimtextilien mit dem Öko-Tex Label dünsten keine Schadstoffe aus. Das Zertifikat kennzeichnet Produkte, die von den unabhängigen Prüfinstituten der OEKO-TEX® Gemeinschaft erfolgreich auf über 100 gesundheitsrelevante Parameter getestet wurden.

**Lichtechtheit** Hierbei wird die Widerstandsfähigkeit von Textilien durch Lichteinwirkung gemessen. Die Klassifizierung der Norm DIN 54004 ist Stufe 1 als geringe und Stufe 8 als höchste Lichtechtheit.

	FC-Werte	Verbesserung der thermischen Raumbehaglichkeit
1	0,20 - 0,39	sehr hoch
2	0,40 - 0,59	hoch
3	0,40 - 0,79	mittel
4	0,80 - 0,89	gering

**FC-Wert**  
 Abminderungsfaktor des g-Wertes mit Fensterdekoration. Je niedriger die Klasse, desto höher die Effizienz und damit die Einsparung.

**g-Wert (Gesamtenergiedurchlass)**  
 Der Wert ist das Maß für die natürliche solare Energie, die durch die Fenster in den Raum eindringt.

**U-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient)**  
 Der U-Wert gibt an, wie viel Wärmeenergie je 1 Sekunde Zeiteinheit durch einen Quadratmeter eines Bauteils hindurchgeht, wenn zwischen der Innen- und der Außenseite ein Temperaturunterschied von 1°Kelvin (1° Kelvin = 274,15° Celsius) herrscht. Je niedriger der U-Wert, desto besser die Wärmedämmung.