

TEXTILE EIGENSCHAFTEN

DUETTE® FIXÉ / Duotone BO

T transparent HT halbtransparent NT nicht transparent A Abdunklung

Color-Nr.	Material	Transparenzstufen A HT NT T	Gewicht g/m ²	Stoffbreite in cm	Lichteinheit	DIN 4102 B1	Pflege	Feuchtraum geeignet	Schalldämpfung*	Öko- Tex Standard 100	VIS Qualitätszeichen	Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Reflexion %	Transmission %	Absorption %	Solar-Reflexion %	Solar-Transmission %	Solar-Absorption %	UV-Transmission %	Fc-Wert	g-total
W3-4246	100 % PES	A	250	220	6-7	-	HT	•	•	•	•	N/S	77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W3-4247	100 % PES	A	250	220	6-7	-	HT	•	•	•	•	N/S	77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W3-4248	100 % PES	A	250	220	6-7	-	HT	•	•	•	•	N/S	77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W3-4249	100 % PES	A	250	220	6-7	-	HT	•	•	•	•	N/S	77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W3-4250	100 % PES	A	250	220	6-7	-	HT	•	•	•	•	N/S	77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W3-4252	100 % PES	A	250	220	6-7	-	HT	•	•	•	•	N/S	77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W3-4253	100 % PES	A	250	220	6-7	-	HT	•	•	•	•	N/S	77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W3-4255	100 % PES	A	250	220	6-7	-	HT	•	•	•	•	N/S	77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W3-4257	100 % PES	A	250	220	6-7	-	HT	•	•	•	•	N/S	77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W3-6130	100 % PES	A	250	220	6-7	-	HT	•	•	•	•	N/S	77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W3-6131	100 % PES	A	250	220	6-7	-	HT	•	•	•	•	N/S	77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W3-6132	100 % PES	A	250	220	6-7	-	HT	•	•	•	•	N/S	77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W3-6133	100 % PES	A	250	220	6-7	-	HT	•	•	•	•	N/S	77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W3-6134	100 % PES	A	250	220	6-7	-	HT	•	•	•	•	N/S	77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W3-6135	100 % PES	A	250	220	6-7	-	HT	•	•	•	•	N/S	77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W3-6136	100 % PES	A	250	220	6-7	-	HT	•	•	•	•	N/S	77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W3-6137	100 % PES	A	250	220	6-7	-	HT	•	•	•	•	N/S	77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W3-6138	100 % PES	A	250	220	6-7	-	HT	•	•	•	•	N/S	77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W3-6139	100 % PES	A	250	220	6-7	-	HT	•	•	•	•	N/S	77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W3-6140	100 % PES	A	250	220	6-7	-	HT	•	•	•	•	N/S	77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W3-6141	100 % PES	A	250	220	6-7	-	HT	•	•	•	•	N/S	77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W3-6142	100 % PES	A	250	220	6-7	-	HT	•	•	•	•	N/S	77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W3-6143	100 % PES	A	250	220	6-7	-	HT	•	•	•	•	N/S	77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W3-6144	100 % PES	A	250	220	6-7	-	HT	•	•	•	•	N/S	77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W3-6145	100 % PES	A	250	220	6-7	-	HT	•	•	•	•	N/S	77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W3-6146	100 % PES	A	250	220	6-7	-	HT	•	•	•	•	N/S	77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W3-6147	100 % PES	A	250	220	6-7	-	HT	•	•	•	•	N/S	77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W3-6148	100 % PES	A	250	220	6-7	-	HT	•	•	•	•	N/S	77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W3-6149	100 % PES	A	250	220	6-7	-	HT	•	•	•	•	N/S	77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W3-6150	100 % PES	A	250	220	6-7	-	HT	•	•	•	•	N/S	77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33

*Schalldämpfung bis zu 45% - vom Fraunhofer Institut geprüft und bestätigt.

Nähere Definitionen finden Sie in der Broschüre „Textile Hinweise“ für Waben-Plisee. Sämtliche technische Angaben sind ohne Gewähr.