

TEXTILE EIGENSCHAFTEN

DUETTE® FIXÉ /
Duotone B1, Duotone BO B1

transparent halbltransparent nicht transparent Abdunklung

Color-Nr.	Material	Transparenzstufen 	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
W4-4298	100 % PES		330	220	6-7	B1		•	•	-	•		77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W4-4299	100 % PES		330	220	6-7	B1		•	•	-	•		77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W3-6160	100 % PES		180	220	6-7	B1		•	•	-	•		44	17	39	40	17	43	6	0,74	0,43
W3-6161	100 % PES		180	220	6-7	B1		•	•	-	•		44	14	42	40	17	43	5	0,74	0,43
W3-6162	100 % PES		180	220	6-7	B1		•	•	-	•		45	9	46	42	10	48	3	0,72	0,43
W3-6163	100 % PES		180	220	6-7	B1		•	•	-	•		45	10	45	42	11	47	5	0,72	0,43
W3-6164	100 % PES		180	220	6-7	B1		•	•	-	•		44	8	48	41	9	50	4	0,73	0,43
W4-6165	100 % PES		330	220	6-7	B1		•	•	-	•		77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W4-6166	100 % PES		330	220	6-7	B1		•	•	-	•		77	0	23	72	0	28	0	0,56	0,33
W4-6167	100 % PES		330	220	6-7	B1		•	•	-	•		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.