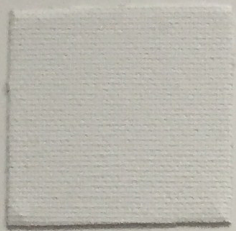


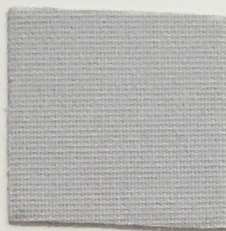
Design: Sunblock



1120



1121



1134



1130



1133



1123



1122



1172



1135



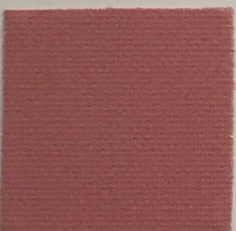
1124



1125



1126



1132



1128



1171



1129



1131



1170



1127

Bitte Beachten Sie, dass es bei den Bildern zu Farbabweichungen kommen kann.

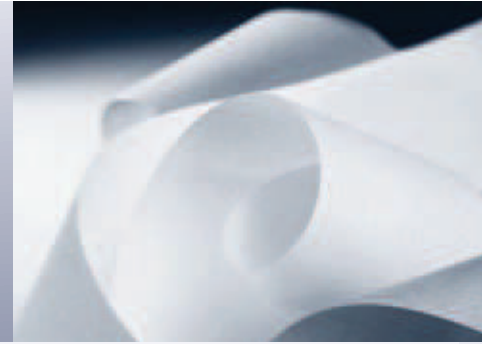


SUNPROTEX

Sonne in Form gebracht

TECHNISCHE DATEN

CLASSICS
SUNBLOCK



Grundgewebe	PVC frei	Oekotex	Flammhemmend	Metallisierung	Warenbreite mm	Gewicht g/m ² DIN EN 12127	Dicke mm DIN EN ISO 5084	Farblichkeit DIN EN ISO 105-B02																		
									Farbnummer	Lichttransmission % DIN EN 410-1998	Lichtreflexion % DIN EN 410-1998	Lichtabsorption % DIN EN 410-1998	Öffnungsfaktor %	Solartransmission % DIN EN 410-1998	Solarreflexion % DIN EN 410-1998	Solarabsorption % DIN EN 410-1998	UV Transmission %	Gesamtenergie Durchlasswert g _{total} DIN EN 13363.1-2003	Abschattungsfaktor F _c DIN EN 14501-2006							
100% PES	JA	JA	DIN 4102 B1	NEIN	2.180	340	0.35	> 5 - 6																		
					127 / 89																					
WEISS	1120	0	83	17	-	0	70	30	0	0.35	0.48															
HELLGRAU	1121	0	83	17	-	0	70	30	0	0.35	0.48															
BEIGE	1122	0	83	17	-	0	70	30	0	0.35	0.48															
CREME	1123	0	83	17	-	0	70	30	0	0.35	0.48															
VANILLE	1124	0	83	17	-	0	70	30	0	0.35	0.48															
ORANGE	1125	0	83	17	-	0	70	30	0	0.35	0.48															
TERRACOTTA	1126	0	83	17	-	0	70	30	0	0.35	0.48															
MINZE	1127	0	83	17	-	0	70	30	0	0.35	0.48															
HELLBALU	1128	0	83	17	-	0	70	30	0	0.35	0.48															
ROYAL	1129	0	83	17	-	0	70	30	0	0.35	0.48															
SCHIEFER	1130	0	83	17	-	0	70	30	0	0.35	0.48															
MARINE	1131	0	83	17	-	0	70	30	0	0.35	0.48															
KARMIN	1132	0	83	17	-	0	70	30	0	0.35	0.48															
SAND	1133	0	83	17	-	0	70	30	0	0.35	0.48															
BLEI	1134	0	83	17	-	0	70	30	0	0.35	0.48															
LEHM	1135	0	83	17	-	0	70	30	0	0.35	0.48															
PISTAZIE	1170	0	83	17	-	0	70	30	0	0.35	0.48															
AZUR	1171	0	83	17	-	0	70	30	0	0.35	0.48															
WALNUSSE	1172	0	83	17	-	0	70	30	0	0.35	0.48															