

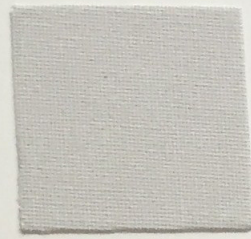
Design: Suntech 100 pearl



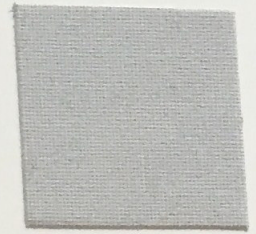
0123



1152



0124



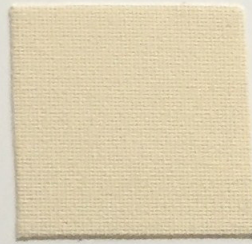
1157



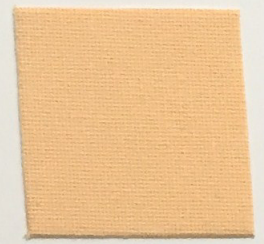
0148



0125



1150



1155



1153



0127



0126



1156



1154



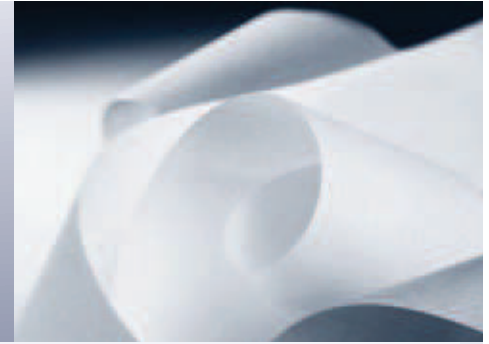
1158



1151

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

CLASSICS
SUNTECH 100 PEARL



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			
100% PES	JA	JA	DIN 4102 B1	NEIN	2.450	245	0.30	> 5 - 6			
					127 / 89						
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	
WEISS	0123	9	84	7	-	12	76	12	0	0.32	0.44
HELLGRAU	0124	6	84	10	-	10	76	14	0	0.32	0.44
BEIGE	0125	7	83	10	-	11	76	13	0	0.32	0.44
ARTISCHOCKE	0126	6	83	11	-	9	75	16	0	0.32	0.45
ROYAL	0127	2	82	16	-	8	75	17	0	0.32	0.45
SAND	0148	10	83	7	-	14	75	11	1	0.32	0.45
VANILLE	1150	9	84	7	-	13	76	11	1	0.32	0.45
SCHIEFER	1151	1	82	17	-	4	73	23	0	0.33	0.45
SILBER	1152	10	82	8	-	14	74	12	2	0.33	0.45
HELLBLAU	1153	5	84	11	-	11	76	13	1	0.32	0.44
TERRACOTTA	1154	3	84	13	-	9	75	16	0	0.32	0.44
ORANGE	1155	6	85	9	-	12	77	11	0	0.32	0.44
MINZE	1156	3	83	14	-	9	75	16	0	0.32	0.45
BLEI	1157	5	81	14	-	10	73	17	0	0.33	0.47
KARMIN	1158	1	85	14	-	9	78	13	0	0.31	0.44