



SUNPROTEX

Sonne in Form gebracht

Design: Sunliner



0900

0902

0904

0905

0903

0906

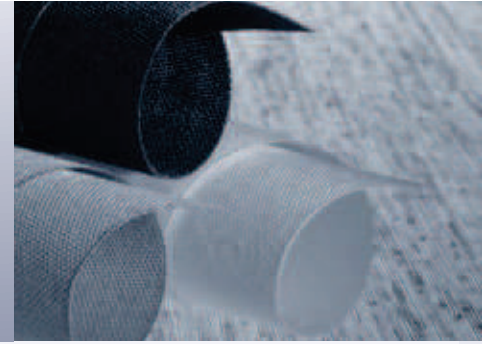
0907

0901

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



INSIGHTS
SUNLINER



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			
82% TREVIRA CS 18% PES	JA	JA	DIN 4102 B1	NEIN	2.400 127 / 89	125	0.22	> 6			
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 _{tot} DIN EN 13363.1-2003	Abschattungskoeffizient F _c DIN EN 14501-2006	
REINWEISS	0900	47	50	3	-	48	49	3	46	0.46	0.65
ANTHRAZIT	0901	9	7	84	-	32	26	42	9	0.55	0.78
WEISS	0902	49	50	1	-	49	47	4	31	0.47	0.67
PLATIN	0903	30	45	25	-	36	50	14	20	0.45	0.64
BEIGE	0904	43	44	13	-	45	43	12	19	0.48	0.69
SCHLAMM	0905	30	26	44	-	42	35	23	20	0.52	0.74
BLEI	0906	33	28	39	-	43	36	21	23	0.51	0.73
SCHIEFER	0907	17	17	66	-	35	32	33	14	0.52	0.75