

B 6000

Weefsel / Tissu / Fabric Gewebe / Tejido		100% PES 1100 dtex		
Gewicht / Poids / Weight Gewicht / Peso total		900 g/m ²	DIN EN ISO 2286-2	1998
Vernis / Laquage / Lacquering / Lackierung / Lacado		1/1		
Kalander / Calandre / Embossing / Kalander		Glossy		
Treksterkte Résistance rupture Breaking strength Höchstzugkraft Resistencia a la ruptura	Ketting / Warp / Chaîne Kette / Urdimbre	4000 N/5cm	EN ISO 1421 meth 1	1998
Scheurweerstand Résistance à la déchirure Tear strength Weiterreissfestigkeit Resistencia a la rasgadura	Inslag / Weft / Trame Schuss / Trama	3500 N/5cm		
	Ketting / Warp / Chaîne Kette / Urdimbre	600 N	DIN 53 363	2003
	Inslag / Weft / Trame Schuss / Trama	500 N		
Hechting / Adhérence / Adhesion Haftung / Adherencia		100 N/5cm	EN ISO 2411	2000
Temperatuurbestendigheid Tenue à la température Temperature resistance Temperaturbeständigkeit Resistencia a la temperatura		-30 °C/+70 °C	DIN EN 1876-2	1998
Lichtechtheid Tenue à la lumière Light fastness Lichtechtheit Resistencia a la luz	(Uitgezonderd wit en (semi-) transparant) (Excepté en blanc et (semi-) transparent) (Exept white and (half-) transparent) (Ausnahme weiss und (Semi-)transparent) (Excepto blanco/(Semi-)transparente)	7-8	ISO 105 B02	1988
Onbrandbaarheid / Inflammabilité Flammability / Flammbarkeit / Inflamabilidad		< 100 mm/min	ISO 3795	1989
toepassing application application Anwendung aplicacòn	Schuifgordijnen Rideaux coulissants Side curtains Schiebeplanen Cortinas laterals camión			

Technical Data Sheet

B6134

Fabric / Weefsel / Gewebe / Tejido / Tissu	100 % PES / 1100 dtex	
Total weight / Gewicht totaal / Totalgewicht / Peso total / Poids total	900 g/m ²	DIN EN ISO 2286/2 1998
Characteristics / Eigenschappen / Eigenschaften / Characteristics / Caractéristiques	ABUV	
Lacquering / Vernis / Lackierung / Lacado / Vernis	1/1	
Embossing / Kalander / Lackierung / Embossing / Calandre	Glossy	
Breaking strength Warp Treksterkte Ketting Höchstzugkraft Kette Resistencia a la ruptura Urdimbre Résistance rupture Chaîne	4000 N/5cm	EN ISO 1421/1 1998
Breaking strength Weft Treksterkte Inslag Höchstzugkraft Schuss Resistencia a la ruptura Trama Résistance rupture Trame	4000 N/5cm	EN ISO 1421/1 1998
Tear strength Warp Scheurweerstand Ketting Weiterreisskraft Kette Resistencia a la rasgadura Urdimbre Résistance à la déchirure Chaîne	580 N	DIN 53363 2003
Tear strength Weft Scheurweerstand Inslag Weiterreisskraft Schuss Resistencia a la rasgadura Trama Résistance à la déchirure Trame	500 N	DIN 53363 2003
Adhesion / Hechting / Haftung / Adherencia / Adhérence	120 N/5cm	EN ISO 2411 2000

"This product may for certain colours contain substances (Lead Pigments) which fall under the Annex XIV of the Reach Regulation 1907/2006/CE.
In order to know which colours fall under this annex , you can take contact with the technical department of Sioen Industries.
Upon request those substances can be eliminated from the product."

Technical Data Sheet

B6134

Temperature resistance / Temperatuursbestendigheid / Temperatursbeständigkeit / Resistencia à la temperatura / Tenue à la température	-30/+70 °C	DIN EN 1876/2 1998
Light fastness (Except white and (half-)transparent)	7-8	ISO 105 B02 1988
Lichtechtheid (Uitgezonderd wit en (half-)transparent)		
Lichtechtheit (Ausnahme weiss und (semi-)transparent)		
Resistencia a la luz (Excepto blanco / (semi-)transparente)		
Tenue à la lumière (Excepté en blanc et (semi-)transparent)		
Fire behavior / Brandgedrag / Brennverhalten / Fire behavior / Reaction au feu	M2	NF P 92 507 2004
Application Tent&TA/ArcMembrane		

"This product may for certain colours contain substances (Lead Pigments) which fall under the Annex XIV of the Reach Regulation 1907/2006/CE. In order to know which colours fall under this annex , you can take contact with the technical department of Sioen Industries. Upon request those substances can be eliminated from the product."