

Technical Data Sheet

DOGUTENT D90121 B1FR

Fabric / Tissu / Wessfsel / Gewebe	DIN ISO 2060:1994	%100 PES / 1100 dtex
Total Weight / Poids total / Gewicht totaal / Totalgewicht	ISO 2286/2 :2016	900 g/m ²
Coating		PVC
Characteristics / Caractéristiques / Eigenschaften / Eigenschafthen		Anti Bacterial / UV Treatment
Lacquering / Vernis / Lackierung		2A-1A
Embossing / Calandre / Kalander / Prägung		Glossy
Breaking strength Warp Résistance rupture Chaîne Treksterkte Ketting Höchstzugkraft Kette	ISO 1421/1 : 2016	4000 N/5cm
Breaking strength Weft Résistance rupture Trame Treksterkte Inslag Höchstzugkraft Schuss	ISO 1421/1 : 2016	4000 N/5cm
Tear strength Warp Résistance à la déchirure Chaîne Scheurweerstand Ketting Weiterreisskraft Kette	DIN 53363 : 2003	600 N
Tear strength Weft Résistance à la déchirure Trame Scheurweerstand Inslag Weiterreisskraft Schuss	DIN 53363 : 2003	500 N
Adhesion / Adhérence / Hechting / Haftung	ISO 2411 : 2017	100 N/5cm
Temperature resistance Tenue à la température Temperatuursbestendigheid Temperatursbeständigkeit	EN 1876/1 : 1998	-40/+70°C
Light fastness (Except white and (half-)transparent) Tenue à la lumière (Excepté en blanc et (semi-)transparent) Lichtechtheid (Uitgezonderd wit en (half-)transparent) Lichtechtheit (Ausnahme weiss und (semi-)transparent)	ISO 105 B02 : 2014	7-8
Fire behaviour_FR / Reaction au feu_FR / Brandgedrag_FR / Brennverhalten_FR	92-507:2004	M2
Fire behaviour_DE / Réaction au feu_DE / Brandgedrag_DE / Brennverhalten_DE	102-1 : 1998	B1
Reaction to fire_EU / Reaction au feu_EU / Reactie bij brand_EU / Brennverhalten_EU	EN 13501-1 : 2018	B-s2,d0
Application >> Tents & Halls / High speed doors		