

S2150

Fabric / Tissu / Weefsel / Gewebe	<i>DIN ISO 2060 : 1994</i>	100 % Glass Fabric / 1360 dtex
Total weight / Poids total / Gewicht totaal / Totalgewicht	<i>ISO 2286/2 : 2016</i>	550 g/m²
Coating		SILICONE
Lacquering / Vernis / Lackierung		-/-
Embossing / Calandre / Kalander / Prägung		Dull
Breaking strength Warp Résistance rupture Chaîne Treksterkte Ketting Höchstzugkraft Kette	<i>ISO 1421/1 : 2016</i>	3000 N/5cm
Breaking strength Weft Résistance rupture Trame Treksterkte Inslag Höchstzugkraft Schuss	<i>ISO 1421/1 : 2016</i>	2000 N/5cm
Tear strength Warp Résistance à la déchirure Chaîne Scheurweerstand Ketting Weiterreisskraft Kette	<i>DIN 53363 : 2003</i>	300 N
Tear strength Weft Résistance à la déchirure Trame Scheurweerstand Inslag Weiterreisskraft Schuss	<i>DIN 53363 : 2003</i>	300 N
Adhesion / Adhérence / Hechting / Haftung	<i>ISO 2411 : 2017</i>	60 N/5cm
Temperature resistance Tenue à la température Temperatuursbestendigheid Temperatuursbeständigkeit	<i>EN 1876/1 : 1998</i>	-50/+800 (*) °C
Temperature resistance -> (*)Multiple use possible after inspection of integrity Tenue à la température -> (*) Utilisation multiple possible après inspection de l'intégrité Temperatuursbestendigheid -> (*) Meervoudig gebruik mogelijk na inspectie van integriteit Temperatuursbeständigkeit -> (*) Mehrfachnutzung möglich nach Prüfung der Unversehrtheit		
Light fastness (Except white and (half-)transparent) Tenue à la lumière (Excepté en blanc et (semi-)transparent) Lichtechtheid (Uitgezonderd wit en (half-)transparent) Lichtechtheid (Ausnahme weiss und (semi-)transparent)	<i>ISO 105 B02 : 2014</i>	7-8
Fire behaviour_FR_ (internal testing) / Reaction au feu_FR_ (tests internes) / Brandgedrag_FR_ (interne testen) / Brennverhalten_FR_ (interne Prüfung)	<i>NF P 92-507:2004</i>	M0
Application -> Industrial/FireBlanket		