

**SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET**

S.LITE.K

<b>Descrizione / Description :</b> Tessuto in fibra di vetro / Glass fiber fabric	<b>Denominazione / Code :</b> S.LITE.K
--	---

<b>Caratteristiche Characteristics</b>	<b>U.M. Unit</b>	<b>Dati Data as per examination</b>	<b>Norma per Test / Note Testing method / remarks</b>
<b>Peso Totale Total weight</b>	g/m <sup>2</sup>	660 ± 5%	DIN EN 12127
<b>Larghezza / Width</b>	mm	1000 ± 1%	DIN EN 1773
<b>Spessore / Thickness</b>	mm	0,80 ± 5%	DIN EN ISO 5084
<b>Tessitura / Weave</b>	-	Plain	ISO 9354
<b>Fili / Ordito Threads / Warp</b>	per cm	6,8 ± 3%	EN 1049 - 2
<b>Materiale / Ordito Fineness / Warp</b>	Tex	PT9 - 500 ± 5%	DIN 53830 - 3
<b>Res.za alla trazione / Ordito Tensile strength / Warp</b>	N/cm	600 ± 10%	EN ISO 13934 - 1
<b>Fili / Trama Threads / Weft</b>	per cm	5,8 ± 3%	EN 1049
<b>Materiale / Trama Fineness / Weft</b>	Tex	PT9 - 500 ± 5%	DIN 53830 - 3
<b>Res.za alla trazione / Trama Tensile strength / Weft</b>	N/cm	500 ± 10%	EN ISO 13934 - 1
<b>Quantità di rivestimento Coating quantity</b>	g/m <sup>2</sup>	50	DIN EN 12127
<b>Lato / I One side - Both sides</b>	1/2	1	
<b>Temp. di applicazione Application temperature</b>	°C	Glass 500	Test da Forno / Oven Test

Cramellizzazione Termica + Lamina di Alluminio / Thermal Caramelisation + Aluminium foil : 10 µm ( 600 °C )  
Adesivo resistente fino a / Adhesive resistant up to : 150°C