

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET

S.ECO.K

Descrizione / Description : Tessuto in fibra di vetro / Glass fiber fabric	Denominazione / Code : S.ECO.K
--	--

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