

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET

AIT-11002 Protezione termica "avana"

Descrizione / Description : Protezione termica / Exhaust insulation wrap	Denominazione / Code : AIT-11022
--	--

Caratteristiche Characteristics	U.M. Unit	Dati Data as per examination		Norma per Test / Note Testing method / remarks
Peso tessuto grezzo Weight of the raw fab	g/m ²	1275	± 5%	DIN EN 12127
Peso Totale Total weight	g/m ²	1310	± 5%	DIN EN 12127
Larghezza / Width	mm	20-200	± 1%	DIN EN 1773
Spessore / Thickness	mm	1,90	± 5%	DIN EN ISO 5084
Tessitura / Weave	-	Plain		ISO 9354
Fili / Ordito Threads / Warp	per cm	6,0	± 3%	EN 1049 - 2
Materiale / Ordito Fineness / Warp	Tex	PT9 - 1250	± 5%	DIN 53830 - 3
Res.za alla trazione / Ordito Tensile strength / Warp	N/cm	1000	± 10%	EN ISO 13934 - 1
Fili / Trama Threads / Weft	per cm	3,2	± 3%	EN 1049
Materiale / Trama Fineness / Weft	Tex	PT9 - 620/2	± 5%	DIN 53830 - 3
Res.za alla trazione / Trama Tensile strength / Weft	N/cm	550	±10%	EN ISO 13934 - 1
Quantità di rivestimento Coating quantity	g/m ²	35		DIN EN 12127
Lato / I One side - Both sides	1/2	2		
Temp. di applicazione Application temperature	°C	500*		Test da Forno / Oven Test

*Vermiculite mica coating resistant up to 900°C / Rivestimento "Vermiculite mica" resistente fino a 900°C