

Dati tecnici prodotto

SIGA-Majvest®



Aggiornato al:	30.12.2016
Norma di riferimento::	EN 13859-1 / -2
Distributore:	SIGA
Tipo di applicazione:	telo per facciate resistenti alla pioggia e isolate dal vento adatto a superfici esterne
Istruzioni per l'applicazione:	vedere le istruzioni per l'uso
Pallet:	20 rotoli legati insieme
Composizione:	rivestimento funzionale microporoso a 3 strati rinforzato con tessuto in polipropilene su ambo i lati

Caratteristiche:

		Norme	Unità	Valori
Massa	lunghezza larghezza rettilinearità	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	50 1.5 / 3.0 superato
Massa rapportata alla superficie Spessore efficace		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m ² mm	136 0.5
Resistenza alla lacerazione (stelo del chiodo)*	lunghezza trasversale	EN 12310-1	N	180 220
Comportamento a trazione e allungamento sforzo massimo di trazione*	lunghezza trasversale	EN 12311-2	N/50 mm	280 205
Comportamento a trazione e allungamento Allungamento con altissimo sforzo di trazione*	lunghezza trasversale	EN 12311-2	%	65 94
Spessore d'aria equivalente alla diffusione s_d Permeabilità all'acqua		EN ISO 12572 EN ISO 12572	m g/(m ² ·d)	0.05 380
Resistenza alla penetrazione di acqua		EN 1928	-	W1
Comportamento al fuoco		EN 13501-1	classe	E
Resistenza alla temperatura			°C	da -40 °C a +80 °C

*media