

# Dati tecnici prodotto

## SIGA-Majvest®



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

### Caratteristiche:

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

\*media