

# Dati tecnici prodotto

## SIGA - Majpell® 25



<b>Aggiornato al:</b>	30.12.2016
<b>Norma di riferimento:</b>	EN 13984
<b>Tipo di prodotto:</b>	A
<b>Distributore:</b>	SIGA
<b>Tipo di applicazione:</b>	barriera al vapore per involucri duraturi e a tenuta d'aria per applicazioni su tetto, pareti e soffitto
<b>Istruzioni per l'applicazione:</b>	vedere le istruzioni per l'uso
<b>Unità confezione:</b>	30 (Majpell 1.5 m) / 20 (Majpell 3 m) i rotoli sono legati insieme
<b>Composizione:</b>	rivestimento in PO rinforzato con tessuto di polipropilene

### Caratteristiche:

		<b>Norme</b>	<b>Unità</b>	<b>Valori</b>
<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	120 0.40
<b>Resistenza alla lacerazione (stelo del chiodo)*</b>	lunghezza trasversale	EN 12310-1	N	160 210
<b>Comportamento a trazione e allungamento Sforzo massimo di trazione*</b>	lunghezza trasversale	EN 12311-1	N/50mm	220 170
<b>Comportamento a trazione e allungamento Allungamento con altissimo sforzo di trazione*</b>	lunghezza trasversale	EN 12311-1	%	50 60
<b>Spessore d'aria equivalente alla diffusione s<sub>d</sub> Permeabilità all'acqua</b>		EN 1931 EN 1931	m g/(m <sup>2</sup> *d)	25 1.5
<b>Resistenza alla penetrazione di acqua</b>		EN 1928	-	W1
<b>Comportamento al fuoco</b>		EN 13501-1 AICAA	classe IC	E 4.2
<b>Resistenza alla temperatura</b>			°C	da -40 °C a +80 °C

\*media