

Dati tecnici prodotto

SIGA-Majpell® 5



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

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	126 0.42
Resistenza alla lacerazione (stelo del chiodo)*	lunghezza trasversale	EN 12310-1	N	200 200
Comportamento a trazione e allungamento: Sforzo massimo di trazione*	lunghezza trasversale	EN 12311-1	N/50mm	200 180
Comportamento a trazione e allungamento: Allungamento con altissimo sforzo di trazione*	lunghezza trasversale	EN 12311-1	%	50 50
Spessore d'aria equivalente alla diffusione s_d Permeabilità all'acqua		EN 1931 EN 1931	m g/(m ² *d)	5 8
Resistenza alla penetrazione di acqua		EN 1928	-	W1
Comportamento al fuoco		EN 13501-1 AICAA	classe IC	E 5.2
Resistenza alla temperatura			°C	da -40 °C a +80 °C

*media