

Dati tecnici prodotto

SIGA - Majrex®



Aggiornato al:	11.05.2017
Norma di riferimento:	EN 13984
Tipo di prodotto:	A
Distributore:	SIGA
Tipo di applicazione:	Hygrobrid® + igrovariabile 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 i rotoli sono legati insieme
Composizione:	PE/PA modificato rinforzato con fibre PET

Caratteristiche:

		Norme	Unità	Valori
Massa	lunghezza larghezza rettilineità	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	50 1,5 passato
Massa rapportata alla superficie Spessore efficace		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m ² mm	150 0,3
Resistenza alla lacerazione (stelo del chiodo)*	lunghezza trasversale	EN 12310-1	N	> 110 (140) > 120 (135)
Comportamento a trazione e allungamento: Sforzo massimo di trazione*	lunghezza trasversale	EN 12311-1	N/50mm	> 270 (310) > 210 (260)
Comportamento a trazione e allungamento: Allungamento con altissimo sforzo di trazione*	lunghezza trasversale	EN 12311-1	%	> 20 (35) > 20 (35)
Direzione 1 Spessore d'aria equivalente alla diffusione s_d Permeabilità all'acqua		EN 1931 EN 1931	m g/(m ² *d)	5 7,5
Direzione 2 Spessore d'aria equivalente alla diffusione s_d Permeabilità all'acqua		EN 1931 EN 1931	m g/(m ² *d)	15 2,5
Dinamico Spessore d'aria equivalente alla diffusione s_d		EN ISO 12572	m	≤0,8 - >35
Durata della resistenza alla permeabilità al vapore acquoso contro l'invecchiamento artificiale		EN 1296 Gem. EN 1931	-	passato
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