

SIGA- Majcoat 350



Aggiornamento al: 20/08/2017

Norma di riferimento: EN 13859-1 /-2



Commercializzato da: SIGA Cover AG

Tipo di utilizzo: Telo sotto copertura per involucri edilizi a tenuta duratura di pioggia e di vento, con tetti spioventi con pendenza di almeno 5°

Istruzioni di posa: vedi Istruzioni per l'uso

Pallet: 20 rotoli Majcoat 350 1.5 m

Struttura: 3 strati, pellicola di sostegno, con rivestimento funzionale su entrambi i lati

Caratteristiche:

		Norme	Unità	Valori
Dimensioni	lunghezza larghezza rettilinearità	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	33,4 1,5 supera
Massa areica		EN 1848-2	g/m ²	380
Resistenza alla lacerazione (chiodi)*	longitudinale trasversale	EN 12310-1	N	245 235
Resistenza a trazione Forza massima*	longitudinale trasversale	EN 12311-1	N/50 mm	440 500
Resistenza a trazione Allungamento a forza massima*	longitudinale trasversale	EN 12311-1	%	55 45
Spessore strato d'aria equivalente alla diffusione s_d		EN ISO 12572	m	0,3
Resistenza al passaggio dell'acqua		EN 1928	-	W1
Comportamento al fuoco		EN 13501-1	Classe	E
Classe ZVDH		Direttiva ZVDH	-	UDB-A USB-A
Ermeticità alla pioggia battente		TU Berlin	-	supera
Resistenza alla temperatura			°C	da -40 °C a +90 °C
Idoneità come materiale per copertura provvisoria				fino a 12 settimane

*Valore medio