

# Dati tecnici prodotto

## SIGA - Majcoat® SOB / Majcoat®



Aggiornato al: 30.12.2016

Norma di riferimento: EN 13859-1 / -2



Distributore: SIGA

**Tipo di applicazione:** telo sotto copertura con doppia zona adesiva integrata per involucro edilizio resistente alla pioggia e a tenuta di vento per tetti inchiodati e facciate

**Istruzioni per l'applicazione:** vedere le istruzioni per l'uso

**Pallet:** 30 rotoli legati insieme

**Composizione:** rivestimento funzionale a 3 strati protetto da 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 superato
<b>Massa rapportata alla superficie Spessore efficace</b>		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m <sup>2</sup> mm	190 0.6
<b>Resistenza alla lacerazione (stelo del chiodo)*</b>	lunghezza trasversale	EN 12310-1	N	220 240
<b>Comportamento a trazione e allungamento Sforzo massimo di trazione*</b>	lunghezza trasversale	EN 12311-2	N/50 mm	360 270
<b>Comportamento a trazione e allungamento Allungamento con altissimo sforzo di trazione*</b>	lunghezza trasversale	EN 12311-2	%	70 80
<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)	0.1 190
<b>Resistenza alla penetrazione di acqua</b>		EN 1928	-	W1
<b>Comportamento al fuoco</b>		EN 13501-1 AICAA	classe IC	E 5.2
<b>Resistenza alla temperatura</b>			°C	da -40 °C a +80 °C

\*media