

Dati tecnici prodotto

SIGA-Majcoat® 150 SOB / Majcoat® 150

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 inclinati e facciate

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

Pallet: 30 rotoli (Majcoat 150 SOB 1.5m) / 20 rotoli (Majcoat 150 3.0m) legati insieme

Composizione: a 3 strati, di cui il funzionale è protetto da tessuto in polipropilene su ambo i lati

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 | 150 0.55 |
| Resistenza alla lacerazione (stelo del chiodo)* | lunghezza trasversale | EN 12310-1 | N | 180 220 |
| Comportamento a trazione e allungamento Sforzo massimo di trazione* | lunghezza trasversale | EN 12311-2 | N/50 mm | 315 220 |
| Comportamento a trazione e allungamento Allungamento con altissimo sforzo di trazione* | lunghezza trasversale | EN 12311-2 | % | 60 70 |
| Spessore d'aria equivalente alla diffusione s_d Permeabilità all'acqua | | EN ISO 12572 EN ISO 12572 | m g/(m ² *d) | 0.05 380 |
| 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 |

*media