

SCHEDA TECNICA

W 165 / W 165 SK²



Schermo freno a vapore a 3 strati in polipropilene. La versione SK² ha due nastri acrilici adesivi laterali.

Dati tecnici

| | | |
|--|---|---------------|
| Dimensione rotolo | 1,50 x 50 m | (EN 1848-2) |
| Superficie complessiva | 75 m ² /rotolo | |
| Peso/massa areica | 12,375kg 165 (g/m ²) | (EN 1848-2) |
| Resistenza alla trazione | long.360N/5 cm, trasv. 250N/5 cm | (EN 1849-2) |
| Resistenza lacerazione | long. 180N, trasv. 220N | (EN 12310-1) |
| Valore Sd | 3m | |
| Fattore di resistenza al vapore | $\mu=4.000$ | (EN 12572) |
| Colonna d'acqua | > 3.000mm | (EN 20811) |
| Resistenza alla penetrazione d'acqua | W1 | (EN 1928) |
| Resistenza alla trazione dopo invecchiamento | long. 324 N/5cm, trasv. 225 N/5cm | (EN13859-1) |
| Resistenza alla penetrazione d'acqua dopo invecchiamento | W1 | (EN13859-1) |
| Reazione al fuoco | E | (EN 13501-1)* |
| Spessore Membrana | 0,75mm | (EN 1849-2) |
| Resistenza passaggio d'aria | < 0,3m ³ /m ² h50Pa | (EN 12114) |
| Conducibilità termica | $\lambda=0,22$ | |
| Capacità termica | 1400J/kg/K | |
| Classe massa areica | B | (UNI 11470) |
| Classe resistenza lacerazione | R2 | (UNI 11470) |
| Confezione | 20 rotoli per bancale 1.500 m ² per bancale | |

NOTA: Tutti i valori indicati sono testati secondo la norma europea EN 13859-1 (Membrane flessibili per impermeabilizzazione)

* Prodotto supportato da tavolato