

## MFV2

### Membrana freno vapore



Caratteristiche Mfv2	Valore
Dimensioni rotolo	1,5x50m =75 m <sup>2</sup>
Grammatura EN 1849-2	136 ± 5 g/m <sup>2</sup>
Resistenza alla strappo EN12311-1	Longitudinale 220 ± 40 N/5 cm, trasversale 200 ± 30 N/5 cm
Allungamento EN12311-1	Longitudinale 55 ± 20 %, trasversale 60 ± 20 %
Resistenza allo strappo con incisione iniziale (chiodo) EN 12310-1	Longitudinale 160 ± 40 N, trasversale 200 ± 50 N
Resistenza alla penetrazione dell'acqua EN1928 metodo B 2kPa 24h	impermeabile
Valore sd a norma EN 12572	> 2 m
Comportamento al fuoco EN13501-1	Euroclasse E
Resistenza ai raggi UV	4 mesi (europa centrale)
Resistenza alla temperatura	Da - 40° C a + 80° C
Stoccaggio	Al riparo dai raggi solari

Caratteristiche Strisce Adesive	Valore
Tipo di adesivo	Acrilico su base acquosa senza solventi
Supporto	Tessuto reticolato in PES/PVA
Grammatura	230 g/m <sup>2</sup>
Forza adesiva, AFERA 5001	Min. 25 N/25 mm - tempo di contatto 1 h
Temperatura di lavorazione	Si consiglia > 5 °C
Resistenza alla temperatura	Da - 40 °C a + 100 °C
Spessore totale	0,24 mm