

MEMBRANE FRENI AL VAPORE
PARTE INTERNA O CALDA

STEICOMULTI COVER 5

Membrana freno a vapore (parte interna/calda) per completamenti interni ermetici di tetti, pareti e solai. Adatto per isolamento con insufflaggio.

VANTAGGI

- Particolarmente robusto e flessibile
- Altissima resistenza allo strappo
- Capace di diffondere il vapore, valore sd 5 m
- Adatto per l'isolamento con insufflaggio
- Adatto per posa "sub and top" in presenza di isolante aggiuntivo come STEICO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Valore sD	5 m
Resistenza alle infiltrazioni d'acqua	W1
Peso di base	148 g/m ²
Dimensioni rotolo	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Comportamento al fuoco	E
Esposizione alle intemperie	6 mesi
Pendenza minima del tetto	10°
Resistenza allo strappo longitudinale / trasversale	345N / 5 cm - 290N / 5 cm
Resistenza alla lacerazione dinamica longitudinale / trasversale	175N - 175N
Resistenza alla temperatura	-40a+100°C
Prova alla pioggia battente TU Berlino	superata
Produzione e identificazione	UNI EN 13984: 2013
Reazione al fuoco	E secondo la norma UNI EN 13501 - 1
Peso superficiale	130 g/m ²
Valore sd	5 m
Resistenza alla temperatura	-40 °C fino a +80 °C
Resistenza ai raggi UV del prodotto non montato	3 mesi
Durabilità a seguito di invecchiamento artificiale	superato secondo UNI EN 1296 e UNI EN 1931
Massima resistenza a trazione MD / CD* [N/5cm]	350 / 350
Allungamento massimo MD / CD* [%]	20 / 20
Resistenza allo strappo MD / CD* [N]	270 / 270