

VAPOTECH 160



Membrana freno al vapore a 3 strati in polipropilene

Dati tecnici


Dimensione rotolo	1,50 x 50 m	(EN 1848-2)
Superficie complessiva	75 m ² /rotolo	
Massa areica	160 g/m ²	(EN 1849-2)
Classe massa areica	B	(UNI 11470)
Resistenza alla trazione	long. 250 N/5cm, trasv. 230 N/5cm	(EN 12311-1)
Resistenza alla lacerazione	long. 200 N, trasv. 230 N	(EN 12310-1)
Classe Resistenza	R2	(UNI 11470)
Valore Sd	3 m	(EN 1931)
Fattore di resistenza al vapore	$\mu=4000$	(EN 12572)
Colonna d'acqua (impermeabilità)	≥ 2.000 mm	(EN 20811)
Resistenza alla penetrazione d'acqua	W1	(EN 1928)
Reazione al fuoco	E	(EN 13501-1)
Resistenza alla temperatura	-40 ÷ +80°C	
Numero di strati	3	
Spessore Membrana	0,75mm	(EN 1849-2)
Resistenza passaggio aria	$<0,1\text{m}^2/\text{m}^2\text{h}50\text{Pa}$	
Conducibilità termica	$\lambda=0,22$	
Capacità termica	1400J/kg/K	
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: 2005** (Membrane flessibili per impermeabilizzazione)

Riciclaggio/Ecosostenibilità

Membrana sintetica riciclabile al 100%
(Envoirement Product Declaration EPD-MON-2011311-D)

**Come raccordare**

Prodotto	Descrizione	Dimensione rotolo	
Flexiroll Alu	Nastro monoadesivo flessibile	9 cm x 5 m	
Divotape	Nastro adesivo acrilico	6 cm x 5 m	