

SCHEDA TECNICA

W 130 / W 130 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 rotolo / massa areica	9,75kg (130 g/m ²)	(EN 1848-2)
Resistenza alla trazione	long.310N/5 cm, trasv. 215N/5 cm	(EN 1849-2)
Resistenza lacerazione	long. 145N, trasv. 170N	(EN 12310-1)
Valore Sd	2m	
Fattore di resistenza al vapore	$\mu=3.448$	(EN 12572)
Colonna d'acqua	> 5.000mm	(EN 20811)
Resistenza alla penetrazione d'acqua	W1	(EN 1928)
Resistenza alla trazione dopo invecchiamento	long. 279 N/5cm, trasv. 193 N/5cm	(EN13859-1)
Resistenza alla penetrazione d'acqua dopo invecchiamento	W1	(EN13859-1)
Reazione al fuoco	E	(EN 13501-1)*
Spessore Membrana	0,58mm	(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	C	(UNI 11470)
Classe resistenza lacerazione	R1	(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