

SCHEDA TECNICA

P 230 / P 230 SK²



Membrana traspirante 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	16,9 kg (225 g/m ²)	(EN 1849-2)
Resistenza alla trazione	long. 380 N/5cm, trasv. 355 N/5cm	(EN 12311-1)
Resistenza alla lacerazione	long. 280 N, trasv. 280 N	(EN 12310-1)
Valore Sd	0,03m	(EN 12572)
Fattore di resistenza al vapore	$\mu=32$	(EN 12572)
Colonna d'acqua (impermeabilità)	≥ 4.000 mm	(EN 20811)
Resistenza alla penetrazione d'acqua	W1	(EN 1928)
Resistenza alla trazione dopo invecchiamento	long. 342 N/5cm, trasv. 320 N/5cm	(EN13859-1)
Resistenza alla penetrazione d'acqua dopo invecchiamento	W1	(EN13859-1)
Reazione al fuoco	E	(EN 13501-1)*
Spessore Membrana	0,95 mm	(EN 1849-2)
Resistenza passaggio aria	$<0,3\text{m}^3/\text{m}^2\text{h}50\text{Pa}$	(EN 12114)
Conducibilità termica	$\lambda=0,22$	
Capacità termica	1.400J/kg/K	
Classe massa areica	A	(UNI 11470)
Classe resistenza lacerazione	R3	(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