

SCHEDA TECNICA



VELTITECH CLIMA +



Membrana freno vapore riflettente a 5 strati: (MPET – PE – PET)
Nota: MET= Poliestere metallizzato, PE= Polietilene, PET= Poliestere

Dati tecnici

Dimensione rotolo	1,50 x 50 m	(EN 1848-2)
Superficie complessiva	75 m ² /rotolo	
Peso rotolo	13,00 kg (175 g/m ²)	(EN 1849-2)
Resistenza alla trazione	long. 600N/5cm, trasv. 550N/5cm	(EN 12311-1)
Resistenza alla lacerazione	long. 250N, trasv. 300N	(EN 12310-1)
Valore Sd	>100 m	(EN 1931)
Colonna d'acqua (impermeabilità)	≥ 3.000 mm	(EN 20811)
Resistenza alla penetrazione d'acqua	W1	(EN 1928)
Reazione al fuoco	F	(EN 13501-1)
Stabilità agli UV	4 mesi esposizione max. consigliata al sole 2 mesi (allo scopo di sfruttare a pieno le proprietà riflettenti del prodotto si consiglia prevedere posa del manto di copertura prima possibile!)	
Resistenza alla temperatura	-40 ÷ +80°C	
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)



Come raccordare

Clima Tape nastro monoadesivo trasparente con larghezza 6 cm, lungh. rotolo 25 m

