

FRENO VAPORE SUPER 140

610015251140

Materiale Material		PP/PP/PP	Polipropilene / Polipropilene / Polipropilene		
Strati Layers				n.	3
Colore Color					Nero
Dimension		EN1848-2	Altezza Height	mt	1,5
Dimension		EN1848-2	Lunghezza Lenght	mt	50
Peso rotolo Roll weight			Longin	Kg	10,50
Rotoli/pallet Roll/pallet				n.	61
Dimensioni del pallet Pallet dimension			nezza/Spessore	mt	1,2x1,5x2,3
Temperatura di applicazione Application temperature range		neight, i	ndar, Bepar	°C	-30 ÷ 80
Massa areica Mass area		EN 1849-2		gr/m²	140 (±15%)
Spessore Thickness		EN 1849-2		mm	ca. 0,60
Rettilineità Straightness		EN 1849-2			Conforme
Trasmissione del vapore d'acqua Water vapour transmission		EN 1931	SD	mt	>3
Resistenza al vapore acqueo Water vapor resistance		EN 1931	m²sPa/kg		1,8*108(±20%)
Permeabilità al vapore acqueo Water vapor permeability		EN 12572	DVA/WDD	g/m² 24h	>1700
Classificazione massa areica		UNI 11470		Classe	В
Resistenza ai raggi UV UV resistence		EN 13859-1	Esposizionie diretta	mesi month	1
Classe di impermeabilità Waterightness		EN 1928		Classe	W1
Resistenza al fuoco Reaction to fire		EN 13501-1		Classe	E
Resistenza allo strappo Resistence to tearing		EN 12310-1	Longitudinale	N	140 (± 45)
		EN 12310-1	Trasversale	N	190 (± 65)
Resistenza alla trazione Tensile strenght		EN 12311-2	Longitudinale	N/50mm	230 (+60; -60)
		EN 12311-2	Trasversale Transversal	N/50mm	120 (± 30)
Allungamento		EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	%	80 (± 30)
Elongation			Trasversale Transversal	%	130 (± 50)
Dopo l' invecchiament o After ageing	Resistenza alla trazione Tensile strenght	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	N/50mm	160 (± 40)
		EN 12311-2	Trasversale Transversal	N/50mm	85 (± 20)
	Allungamento Elongation	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	%	55 (± 20)
		EN 12311-2	Trasversale Transversal	%	90 (± 35)
	Classe di impermeabilità Waterightness	EN 1928		Classe	W1

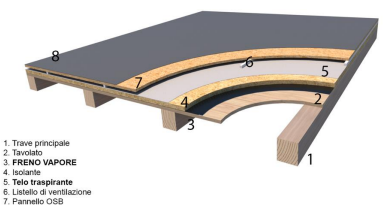
Classificazione prodotto:

Telo traspirante per tetto ventilato e non, stabilizzata a raggi UV.

Evacuazione continua dell'umidità proveniente dall'interno verso l'esterno dell'involucro.

Evita la formazione di condense ed il pericolo di formazione di marcescenza che in pochi anni danneggiano la struttura stessa.







informazioni teoriche basate sulle nestre conoscienze alla data di pubblicazione. Il progettista è tenuto ad assicurazio dell'idennità e della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo del prodotto. La