

FRENO VAPORE ANTICON CONTROL S160

610015255160

Materiale Material	PP/PPnet/PP/PE	Polipropilene / Polipropilene retinato / Polipropilene / Polietilene		
Strati Layers			n.	4
Colore Color				Nero
Dimensioni	EN1848-2	Altezza Height	mt	1,5
Dimension	EN1848-2	Lunghezza _{Lenght}	mt	50
Peso rotolo Roll weight			Kg	12,00
Rotoli/pallet Roll/pallet			n.	80
Dimensioni del pallet Pallet dimension	Altezza/Larghezza/Spessore Height / Width / Depth		mt	1,2x1,5x2,3
Massa areica Mass area	EN 1849-2		gr/m²	160 (±20%)
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	>8
Resistenza al vapore acqueo Water vapor resistance	EN 1931	m²sPa/kg		1,3*10 ¹¹
Classificazione massa areica	UNI 11470		Classe	В
Resistenza ai raggi UV UV resistence	EN 13859-1	Esposizionie diretta	mesi month	1
Classe di impermeabilità	EN 1928		Classe	W1
Resistenza al fuoco	EN 13501-1		Classe	Е
Massima resistenza a trazione su una fascia da 50 mm Maximun strengths when stretching 50 mm stap	EN 13984	Longitudinale	N	≥400
	EN 13984	Trasversale	N	≥350
Percentuale di allungamento a rottura Unit elongation at disruption	EN 13984	Longitudinale	%	≥15
	EN 13984	Trasversale	%	≥15
Resistenza alla rottura da chiodo Resistance to disruption by nall	EN 13984	Longitudinale	N	≥400
	EN 13984	Trasversale	N	≥300
Resistenza alla trazione Tensile strenght	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	N/50mm	320 (±32)
	EN 12311-2	Trasversale Transversal	N/50mm	250 (±25)
Allungamento Elongation	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	%	14 (±5)
	EN 12311-2	Trasversale Transversal	%	13 (±5)

Classificazione prodotto:

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

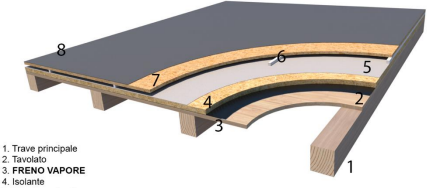
Applicabile anche su pareti.

Membrana costituita da 4 strati in tessuto non tessuto termosaldati.

Trattiene l'umidità all'interno evitandone la dendensazione sulla superficie.

L'umidità conservata ha più tempo per evaporare.

Evita il pericolo di formazione di marcescenza e muffe che in pochi anni danneggiano la struttura stessa.







- 5. Telo traspirante
- 6. Listello di ventilazione
- 7. Pannello OSB

informazioni iscricinhe bissale sulle nostre conoscienze alla data di pubblicazione. Il progettista è tenuto da assicurarsi dell'idonenià e della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo del prodotto. La