

# FRENO VAPORE ANTICON CONTROL S160

610015255160



Materiale <i>Material</i>	PP/PPnet/PP/PE	Polipropilene / Polipropilene retinato / Polipropilene / Polietilene		
Strati <i>Layers</i>			n.	4
Colore <i>Color</i>				Nero
Dimensioni <i>Dimension</i>	EN1848-2	Altezza <i>Height</i>	mt	1,5
	EN1848-2	Lunghezza <i>Length</i>	mt	50
Peso rotolo <i>Roll weight</i>			Kg	12,00
Rotoli/pallet <i>Roll/pallet</i>			n.	80
Dimensioni del pallet <i>Pallet dimension</i>	Altezza/Larghezza/Spessore <i>Height / Width / Depth</i>		mt	1,2x1,5x2,3
Massa areica <i>Mass area</i>	EN 1849-2		gr/m <sup>2</sup>	160 (±20%)
Spessore <i>Thickness</i>	EN 1849-2		mm	ca. 0,60
Rettilinearità <i>Straightness</i>	EN 1849-2			Conforme
Trasmissione del vapore d'acqua <i>Water vapour transmission</i>	EN 1931	SD	mt	>8
Resistenza al vapore acqueo <i>Water vapor resistance</i>	EN 1931	m <sup>2</sup> sPa/kg		1,3*10 <sup>11</sup>
Classificazione massa areica	UNI 11470		Classe	B
Resistenza ai raggi UV <i>UV resistance</i>	EN 13859-1	Esposizione diretta	mesi <i>month</i>	1
Classe di impermeabilità <i>Waterightness</i>	EN 1928		Classe	W1
Resistenza al fuoco <i>Reaction to fire</i>	EN 13501-1		Classe	E
Massima resistenza a trazione su una fascia da 50 mm <i>Maximun strengths when stretching 50 mm stap</i>	EN 13984	Longitudinale <i>Longitudinal</i>	N	≥400
	EN 13984	Trasversale <i>Transversal</i>	N	≥350
Percentuale di allungamento a rottura <i>Unit elongation at disruption</i>	EN 13984	Longitudinale <i>Longitudinal</i>	%	≥15
	EN 13984	Trasversale <i>Transversal</i>	%	≥15
Resistenza alla rottura da chiodo <i>Resistance to disruption by nail</i>	EN 13984	Longitudinale <i>Longitudinal</i>	N	≥400
	EN 13984	Trasversale <i>Transversal</i>	N	≥300
Resistenza alla trazione <i>Tensile strenght</i>	EN 12311-2	Longitudinale <i>Longitudinal</i>	N/50mm	320 (±32)
	EN 12311-2	Trasversale <i>Transversal</i>	N/50mm	250 (±25)
Allungamento <i>Elongation</i>	EN 12311-2	Longitudinale <i>Longitudinal</i>	%	14 (±5)
	EN 12311-2	Trasversale <i>Transversal</i>	%	13 (±5)

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

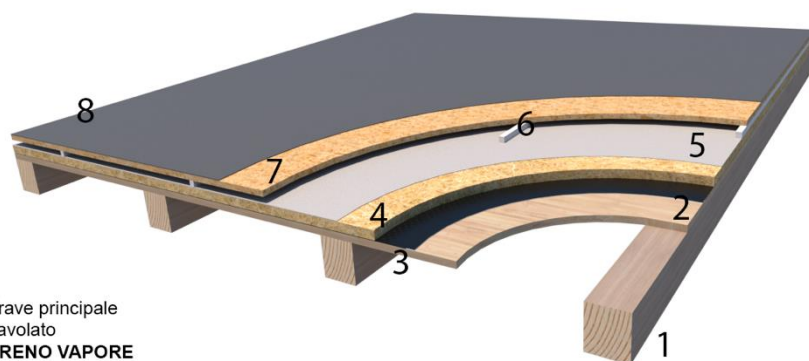
Applicabile anche su pareti.

Membrana costituita da 4 strati in tessuto non tessuto termosaldati.

Trattiene l'umidità all'interno evitandone la condensazione 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.



1. Trave principale
2. Tavolato
3. FRENO VAPORE
4. Isolante
5. Telo traspirante
6. Listello di ventilazione
7. Pannello OSB



Distributore esclusivo



**BORGA ITALIA srl**

[www.borgaitalia.it](http://www.borgaitalia.it)

