



# FRENO VAPORE SUPER 140

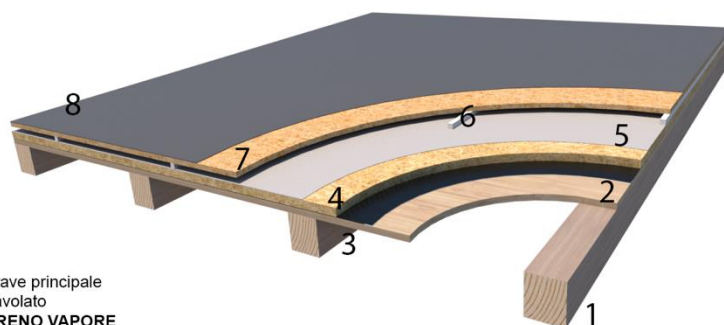
610015251140

Materiale <i>Material</i>	PP/PP/PP	Polipropilene / Polipropilene / Polipropilene		
Strati <i>Layers</i>			n.	3
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	10,50
Rotoli/pallet <i>Roll/pallet</i>			n.	61
Dimensioni del pallet <i>Pallet dimension</i>	Altezza/Larghezza/Spessore <i>Height / Width / Depth</i>		mt	1,2x1,5x2,3
Temperatura di applicazione <i>Application temperature range</i>			°C	-30 ÷ 80
Massa areica <i>Mass area</i>	EN 1849-2		gr/m <sup>2</sup>	140 (±15%)
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	>3
Resistenza al vapore acqueo <i>Water vapor resistance</i>	EN 1931	m <sup>2</sup> sPa/kg		1,8*10 <sup>9</sup> (±20%)
Permeabilità al vapore acqueo <i>Water vapor permeability</i>	EN 12572	DVA/WDD	g/m <sup>2</sup> 24h	>1700
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
	EN 12310-1	Longitudinale <i>Longitudinal</i>	N	140 (± 45)
Resistenza allo strappo <i>Resistance to tearing</i>	EN 12310-1	Trasversale <i>Transversal</i>	N	190 (± 65)
	EN 12311-2	Longitudinale <i>Longitudinal</i>	N/50mm	230 (+60; -60)
Resistenza alla trazione <i>Tensile strenght</i>	EN 12311-2	Trasversale <i>Transversal</i>	N/50mm	120 (± 30)
	EN 12311-2	Longitudinale <i>Longitudinal</i>	%	80 (± 30)
Allungamento <i>Elongation</i>	EN 12311-2	Trasversale <i>Transversal</i>	%	130 (± 50)
	Dopo invecchiamento <i>After weathering</i>	EN 12311-2	Longitudinale <i>Longitudinal</i>	N/50mm
EN 12311-2		Trasversale <i>Transversal</i>	N/50mm	85 (± 20)
Allungamento <i>Elongation</i>	EN 12311-2	Longitudinale <i>Longitudinal</i>	%	55 (± 20)
	EN 12311-2	Trasversale <i>Transversal</i>	%	90 (± 35)
Classe di impermeabilità <i>Waterightness</i>	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.



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)

