



FRENO VAPORE STRONG 180

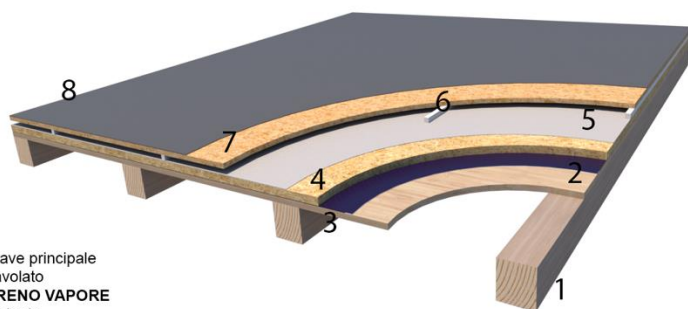
610015253180

Materiale <i>Material</i>	PP/PE/PP	Polipropilene / Polietilene / Polipropilene		
Strati <i>Layers</i>			n.	3
Colore <i>Color</i>				Blu
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	13,50
Rotoli/pallet <i>Roll/pallet</i>			n.	60
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 ²	180 (±15%)
Spessore <i>Thickness</i>	EN 1849-2		mm	ca. 0,80
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 ² sPa/kg		1,9*10 ⁹ (±30%)
Permeabilità al vapore acqueo <i>Water vapor permeability</i>	EN 12572	DVA/WDD	g/m ² 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	170 (± 40)
Resistenza allo strappo <i>Resistance to tearing</i>	EN 12310-1	Trasversale <i>Transversal</i>	N	170 (± 40)
	EN 12311-2	Longitudinale <i>Longitudinal</i>	N/50mm	240 (+40; -50)
Resistenza alla trazione <i>Tensile strenght</i>	EN 12311-2	Trasversale <i>Transversal</i>	N/50mm	140 (± 35)
	EN 12311-2	Longitudinale <i>Longitudinal</i>	%	60 (± 15)
Allungamento <i>Elongation</i>	EN 12311-2	Trasversale <i>Transversal</i>	%	90 (+30; -20)
	Dopo invecchiamento <i>After ageing</i>	EN 12311-2	Longitudinale <i>Longitudinal</i>	N/50mm
EN 12311-2		Trasversale <i>Transversal</i>	N/50mm	100 (± 25)
Allungamento <i>Elongation</i>	EN 12311-2	Longitudinale <i>Longitudinal</i>	%	40 (± 10)
	EN 12311-2	Trasversale <i>Transversal</i>	%	60 (+20; -15)
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
8. Trave secondaria



Distributore esclusivo



BORGA ITALIA srl

www.borgaitalia.it

