

BARRIERA VAPORE PROFOIL 200

610015271200

Materiale <i>Material</i>	PE	POLIETILENE		
Strati <i>Layers</i>			n.	1
Colore <i>Color</i>				GIALLO
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	13,90
Rotoli/pallet <i>Roll/pallet</i>			n.	72
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 ²	185 (±30%)
Spessore <i>Thickness</i>	EN 1849-2		mm	0,20
Rettilineità <i>Straightness</i>	EN 1849-2			Conforme
Trasmissione del vapore d'acqua <i>Water vapour transmission</i>	EN 1931	SD	mt	50
Tenuta all'acqua <i>Water tightness</i>	EN 1928		2 kPa	Conforme
Tenuta all'acqua dopo invecchiamento artificiale <i>Water tightness after artificial ageing</i>	EN 1296			Conforme
Classificazione massa areica	UNI 11470		Classe	B
Resistenza al vapore acqueo <i>Water vapor resistance</i>	EN 1931	m ² sPa/kg		3,1*10 ¹¹ (±40)
Resistenza al fuoco <i>Reaction to fire</i>	EN 11925-2		Classe	F
Resistenza allo strappo <i>Resistance to tearing</i>	EN 12310-1	Longitudinale <i>Longitudinal</i>	N	≥70
	EN 12310-1	Trasversale <i>Transversal</i>	N	≥70
Massima tensione di trazione <i>Maximum tensile stress</i>	EN 12311-2	Longitudinale <i>Longitudinal</i>	N/50mm	≥85
	EN 12311-2	Trasversale <i>Transversal</i>	N/50mm	≥65
Allungamento alla rottura <i>Elongation at break</i>	EN 12311-2	Longitudinale <i>Longitudinal</i>	%	≥240
	EN 12311-2	Trasversale <i>Transversal</i>	%	≥240
Resistenza alla giunzione <i>Joint strenght</i>	EN 12317-2			NPD
Durabilità chimica <i>Chemical durability</i>	EN 1847			Conforme

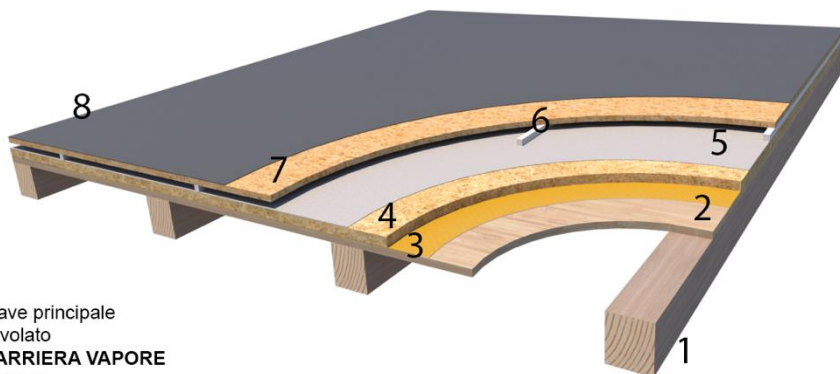
Classificazione prodotto : Barriera per tetto ventilato e non.

Barriera vapore e antivento.

Materiale isolante riflettente che aiuta l'edificio a migliorare l'efficienza energetica, con risparmio dei costi di mantenimento di una temperatura ambientale costante.

Utilizzabile anche su pareti.

Ottimo anche come isolante a pavimento.



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



Distributore esclusivo



BORGA ITALIA srl

www.borgaitalia.it