



FRENO VAPORE BARRIER 90

610015256090

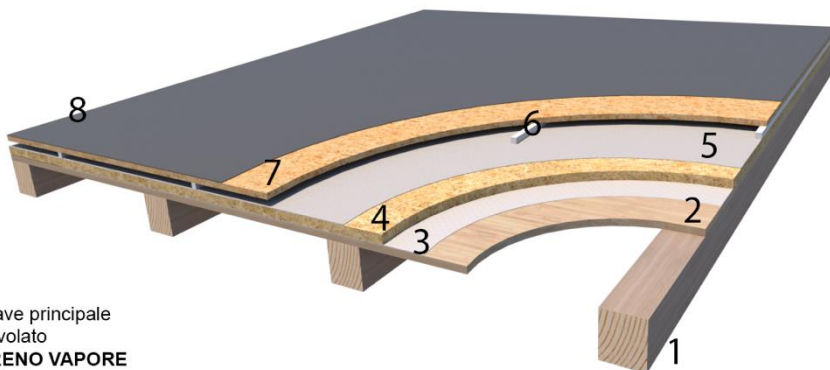
Materiale <i>Material</i>	PE/PP/PE	Polietilene / Polipropilene / Polietilene		
Strati <i>Layers</i>			n.	3
Colore <i>Color</i>				BIANCO
Dimensioni <i>Dimension</i>	EN1848-2	Altezza <i>Height</i>	mt	1,5
	EN1848-2	Lunghezza <i>Length</i>	mt	50
Peso rotolo <i>Roll weight</i>			Kg	6,75
Rotoli/pallet <i>Roll/pallet</i>			n.	30
Massa areica <i>Mass area</i>	EN 1849-2		gr/m ²	90 (±20%)
Rettilinearità <i>Straightness</i>	EN 1849-2			Conforme
Trasmissione del vapore d'acqua <i>Water vapour transmission</i>	EN 1931	SD	mt	>8
Tenuta all'acqua <i>Water tightness</i>	EN 1928	m ² sPa/kg		2,0*10 ¹¹
Tenuta all'acqua dopo invecchiamento artificiale <i>Water tightness after artificial ageing</i>	EN 1296			Conforme
Classificazione massa areica	UNI 11470		Classe	D
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 vapore acqueo <i>Water vapor resistance</i>	EN 1931	m ² sPa/kg		2,0*10 ¹¹
Resistenza al fuoco <i>Reaction to fire</i>	EN 11925-2		Classe	E
Flessibilità a bassa temperatura (senza crepe) <i>Flexibility at low temperature (no cracks at)</i>			°	-35
Resistenza allo strappo <i>Resistance to tearing</i>	EN 12310-1	Longitudinale <i>Longitudinal</i>	N	≥60
	EN 12310-1	Trasversale <i>Transversal</i>	N	≥60
Massima tensione di trazione <i>Maximum tensile stress</i>	EN 12311-2	Longitudinale <i>Longitudinal</i>	N/50mm	≥250
	EN 12311-2	Trasversale <i>Transversal</i>	N/50mm	≥150
Allungamento alla rottura <i>Elongation at break</i>	EN 12311-2	Longitudinale <i>Longitudinal</i>	%	>10
	EN 12311-2	Trasversale <i>Transversal</i>	%	>10
Resistenza alla giunzione <i>Joint strenght</i>	EN 12317-2			NPD
Durabilità chimica <i>Chemical durability</i>	EN 1847			Conforme

Classificazione prodotto : Freno vapore per tetto ventilato e non.

Evacuazione continua dell'umidità proveniente dall'interno verso l'esterno dell'involucro.

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.



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

