

## FRENO VAPORE BARRIER 90

610015256090

Materiale Material	PE/PP/PE	Polietilene / Polipropilene / Polietilene		
Strati			n.	3
Layers Colore				BIANCO
Color	EN1040 2	Altezza		
Dimensioni Dimension	EN1848-2	Height	mt	1,5
	EN1848-2	Lunghezza <sub>Lenght</sub>	mt	50
Peso rotolo Roll weight			Kg	6,75
Rotoli/pallet Roll/pallet			n.	30
Massa areica	EN 1849-2		gr/m²	90 (±20%)
Mass area  Rettilineità	EN 1849-2		5.7	Conforme
Straightness Trasmissione del vapore d'acqua		0-		
Water vapour transmission	EN 1931	SD	mt	>8
Tenuta all'acqua Water tightness	EN 1928	m²sPa/kg		2,0*1011
Tenuta all'acqua dopo invecchiamento artificiale	EN 1296			Conforme
Water tightness afterartificial ageing Classificazione massa areica				
	UNI 11470		Classe	D
Resistenza ai raggi UV UV resistence	EN 13859-1	Esposizionie diretta	mesi month	1
Classe di impermeabilità  Waterightness	EN 1928		Classe	W1
Resistenza al vapore acqueo  Water vapor resistance	EN 1931	m²sPa/kg		2,0*10 <sup>11</sup>
Resistenza al fuoco	EN 11925-2		Classe	E
Flessibilità a bassa temperatura (senza crepe) Flexibility at low temperature (no cracks at)			o	-35
Resistenza allo strappo Resistence to tearing	EN 12310-1	Longitudinale	N	≥60
	EN 12310-1	Trasversale	N	≥60
Massima tensione di trazione Maximum tensile stress	EN 12311-2	Longitudinale	N/50mm	≥250
	EN 12311-2	Trasversale	N/50mm	≥150
Allungamento alla rottura Elongation at break	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	%	>10
	EN 12311-2	Trasversale Transversal	%	>10
Resistenza alla giunzione Joint strenght	EN 12317-2			NPD
Durabilità chimica Chemical durability	EN 1847			Conforme

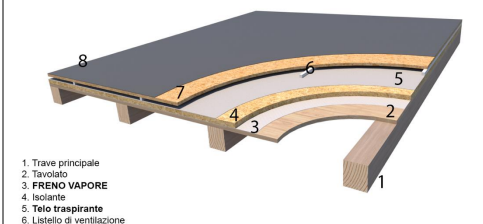
Classificazione prodotto:

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 mantenimeno di una temperatura ambientale costante.

Utilizzabile anche su pareti.







7. Pannello OSB

Informazioni tecniche basate sulle nostre conoscienze alla data di pubblicazione. Il progettista è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo del prodotto. La Borga Italia sas si riserva il diritto di modificare i dati presenti e non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di battitura. Data pubblicazione