

## **FRENO VAPORE SOLID 115**

610015254115

Materiale Material		PP/PE/PP	Polipropilene	ropilene/Polietilene/Polipropilene		
Strati Layers				n.	3	
Colore Color					beige	
Dimension	i	EN1848-2	Altezza Height	mt	1,5	
Dimension		EN1848-2	Lunghezza <sub>Lenght</sub>	mt	50	
Peso rotolo Roll weight				Kg	8,63	
Rotoli/pallet Roll/pallet				n.	77	
Dimensioni del pallet Pallet dimension			Altezza/Larghezza/Spessore Height / Width / Depth		1.2x1.5x2.	
Temperatura di applicazione Application temperature range				°C	-30 ÷ 80	
Massa areica Mass area		EN 1849-2		gr/m²	115 (±15%	
Spessore Thickness		EN 1849-2		mm	ca. 0,40	
Rettilineità		EN 1849-2			Conforme	
Trasmissione del vapore d'acqua Water vapour transmission		EN 1931	SD	mt	>3	
Resistenza al vapore acqueo Water vapor resistance		EN 1931	m²sPa/kg		2,2*10 <sup>8</sup> (±20 <sup>6</sup>	
Permeabilità al vapore acqueo Water vapor permeability		EN 12572	DVA/WDD	g/m² 24h	>1700	
Classificazione massa areica		UNI 11470		Classe	D	
Resistenza ai raggi UV UV resistence		EN 13859-1	Esposizionie diretta	mesi month	3	
Classe di impermeabilità Wateriahtness		EN 1928		Classe	W1	
Reazione al fuoco Reaction to fire		EN 11925-2		Classe	Е	
Resistenza allo strappo Resistence to tearing		EN 12310-1	Longitudinale	N	130 (± 50)	
		EN 12310-1	Trasversale	N	130 (± 50)	
Resistenza alla trazione Tensile strenght		EN 12311-2	Longitudinale	N/50mm	190 (± 50)	
		EN 12311-2	Trasversale Transversal	N/50mm	100 (± 30)	
Allungamento Elongation		EN 12311-2	Longitudinale	%	80 (± 40)	
		EN 12311-2	Trasversale Transversal	%	150 (± 50)	
Dopo l' invecchiament o After ageing	Resistenza alla trazione Tensile strenght	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	N/50mm	135 (± 35)	
		EN 12311-2	Trasversale Transversal	N/50mm	70 (± 20)	
	Allungamento Elongation	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	%	60 (± 20)	
		EN 12311-2	Trasversale Transversal	%	100 (± 35)	
	Classe di impermeabilità	EN 1928		Classe	W1	

Classificazione prodotto :

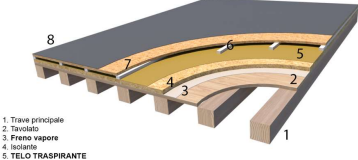
Telo traspirante per tetto ventilato e non, stabilizzata a raggi UV.

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.

Disponibile nella versione con 2 striscie adesive.





- Listello di ventilazione
   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 01.09.2017.

