



# FRENO VAPORE SOLID 115

610015254115

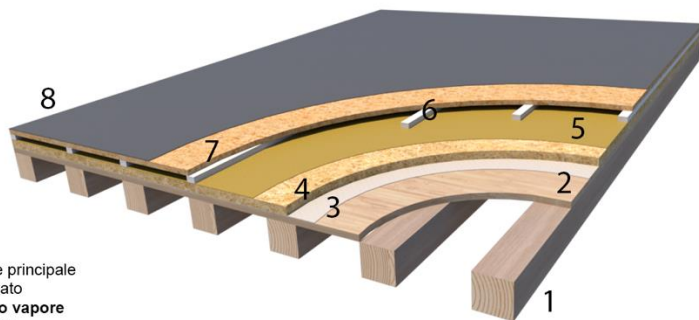
Materiale <i>Material</i>	PP/PE/PP	Polipropilene/Polietilene/Polipropilene			
Strati <i>Layers</i>			n.	3	
Colore <i>Color</i>				beige	
Dimensioni <i>Dimension</i>	EN1848-2	Altezza <i>Height</i>	mt	1,5	
	EN1848-2	Lunghezza <i>Length</i>	mt	50	
Peso rotolo <i>Roll weight</i>			Kg	8,63	
Rotoli/pallet <i>Roll/pallet</i>			n.	77	
Dimensioni del pallet <i>Pallet dimension</i>	Altezza/Larghezza/Spessore <i>Height / Width / Depth</i>		mt	1.2x1.5x2.4	
Temperatura di applicazione <i>Application temperature range</i>			°C	-30 ÷ 80	
Massa areica <i>Mass area</i>	EN 1849-2		gr/m <sup>2</sup>	115 (±15%)	
Spessore <i>Thickness</i>	EN 1849-2		mm	ca. 0,40	
Rettilineità <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 <sup>2</sup> sPa/kg		2,2*10 <sup>9</sup> (±20%)	
Permeabilità al vapore acqueo <i>Water vapor permeability</i>	EN 12572	DVA/WDD	g/m <sup>2</sup> 24h	>1700	
Classificazione massa areica	UNI 11470		Classe	D	
Resistenza ai raggi UV <i>UV resistance</i>	EN 13859-1	Esposizione diretta	mesi <i>month</i>	3	
Classe di impermeabilità <i>Waterightness</i>	EN 1928		Classe	W1	
Reazione al fuoco <i>Reaction to fire</i>	EN 11925-2		Classe	E	
Resistenza allo strappo <i>Resistance to tearing</i>	EN 12310-1	Longitudinale <i>Longitudinal</i>	N	130 (± 50)	
	EN 12310-1	Trasversale <i>Transversal</i>	N	130 (± 50)	
Resistenza alla trazione <i>Tensile strenght</i>	EN 12311-2	Longitudinale <i>Longitudinal</i>	N/50mm	190 (± 50)	
	EN 12311-2	Trasversale <i>Transversal</i>	N/50mm	100 (± 30)	
Allungamento <i>Elongation</i>	EN 12311-2	Longitudinale <i>Longitudinal</i>	%	80 (± 40)	
	EN 12311-2	Trasversale <i>Transversal</i>	%	150 (± 50)	
Dopo 1' invecchiament 0 1' invecchiament	Resistenza alla trazione <i>Tensile strenght</i>	EN 12311-2	Longitudinale <i>Longitudinal</i>	N/50mm	135 (± 35)
		EN 12311-2	Trasversale <i>Transversal</i>	N/50mm	70 (± 20)
	Allungamento <i>Elongation</i>	EN 12311-2	Longitudinale <i>Longitudinal</i>	%	60 (± 20)
		EN 12311-2	Trasversale <i>Transversal</i>	%	100 (± 35)
	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.

Disponibile nella versione con 2 strisce adesive.



1. Trave principale
2. Tavolato
3. Freno vapore
4. Isolante
5. TELO TRASPIRANTE
6. Listello di ventilazione
7. Pannello OSB
8. (non specificato)



**SORBERG®**  
build by passion

Distributore esclusivo



**BORGA ITALIA srl**

[www.borgaitalia.it](http://www.borgaitalia.it)

