

TELO TRASPIRANTE SUPERIOR 220

610015235220



Materiale <i>Material</i>	PP/PP/PP	Polipropilene / Polipropilene / Polipropilene		
Strati <i>Layers</i>			n.	3
Colore <i>Color</i>				Rosso
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	16,50
Rotoli/pallet <i>Roll/pallet</i>			n.	50
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 ²	220 (±15%)
Spessore <i>Thickness</i>	EN 1849-2		mm	ca.
Rettilinearità <i>Straightness</i>	EN 1849-2			Conforme
Trasmissione del vapore d'acqua <i>Water vapour transmission</i>	EN 1931	SD	mt	0,03 (-0.01; +0.04)
Resistenza al vapore acqueo <i>Water vapor resistance</i>	EN 1931	m ² sPa/kg		3,4*10 ⁹ (±20%)
Permeabilità al vapore acqueo <i>Water vapor permeability</i>	EN 12572	DVA/WDD	g/m ² 24h	>1700
Classificazione massa areica	UNI 11470		Classe	A
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
Resistenza 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	230 (± 50)
	EN 12310-1	Trasversale <i>Transversal</i>	N	230 (± 50)
Resistenza alla trazione <i>Tensile strenght</i>	EN 12311-2	Longitudinale <i>Longitudinal</i>	N/50mm	280 (± 50)
	EN 12311-2	Trasversale <i>Transversal</i>	N/50mm	170 (± 50)
Allungamento <i>Elongation</i>	EN 12311-2	Longitudinale <i>Longitudinal</i>	%	80 (± 30)
	EN 12311-2	Trasversale <i>Transversal</i>	%	130 (± 40)
Dopo invecchiamento <i>After ageing</i>	Resistenza alla trazione <i>Tensile strenght</i>	EN 12311-2	Longitudinale <i>Longitudinal</i>	N/50mm
		EN 12311-2	Trasversale <i>Transversal</i>	N/50mm
	Allungamento <i>Elongation</i>	EN 12311-2	Longitudinale <i>Longitudinal</i>	%
		EN 12311-2	Trasversale <i>Transversal</i>	%
	Classe di impermeabilità <i>Waterightness</i>	EN 1928	Classe	W1

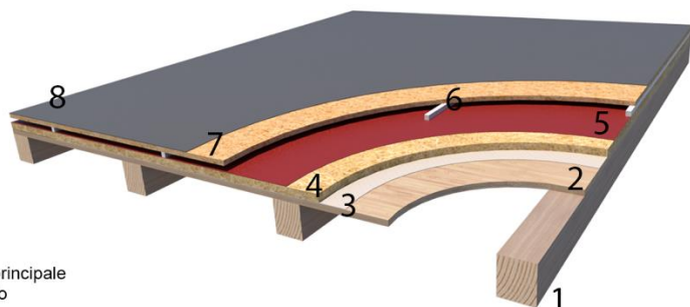
Classificazione prodotto :

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.

Fornito nella versione con 2 striscie adesive.



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

Informazioni tecniche basate sulle nostre conoscenze 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 Borgia 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.

