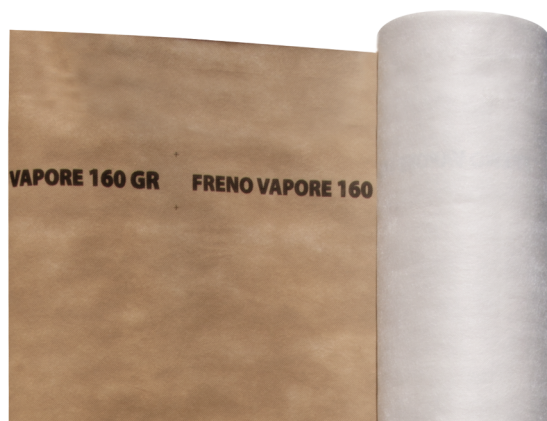




FRENO VAPORE 160gr



Membrana freno al vapore ad alta diffusività

Materiale	PP.PP.PP.		
Film	Monolitico		
Colore	Beige		
Larghezza rotolo	1,5 m		
Lunghezza rotolo	50 m		
Peso rotolo	Circa 12 Kg		
Classificazione secondo UNI 11470 (IT)	B		
CARATTERISTICHE	NORMA	UNITÀ DI MISURA	VALORE
Massa areica	UNI EN 1849-2	g/m ²	160 (±10 g/m)
Strato d'aria equivalente al passaggio di vapore [valore S _d]	UNI EN ISO 12572	m	2,5 (±0,5)
Permeabilità al vapore acqueo [DVA]	UNI EN ISO 12572	g/m ² / 24h	11
Colonna d'acqua	UNI EN 20811	cm	> 600
Test pioggia battente	TU Berlin	-	Superato
Classe di impermeabilità	Prova effettuata come da Norma EN 1928 con metodo tipo A	-	Superata
Resistenza a trazione MD*	UNI EN 12311-1	N/50mm	≥220
Resistenza a trazione CD*	UNI EN 12311-1	N/50mm	≥120
Estensione MD*	UNI EN 12311-1	%	≥100
Estensione CD*	UNI EN 12311-1	%	≥100
Resistenza a lacerazione chiodo MD*	UNI EN 12310-1	N	≥140
Resistenza a lacerazione chiodo CD*	UNI EN 12310-1	N	≥160
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe	F
Stabilità ai raggi UV	-	Mesi	4
Resistenza alla temperatura	-	°C	-40 / +100
Dopo Test d'invecchiamento			
Classe di impermeabilità	EN 1296	-	Superati
Resistenza agli alcaloidi	EN 13984	-	Superati
Densità	UNI EN 1849-1	Kg/m ³	200
Spessore	UNI EN 1849-2	mm	0,8
Coefficiente di resistenza al passaggio di del vapore acqueo	UNI EN ISO 12572	μ(mu)	5000
Coefficiente di permeabilità al vapore	-	Kg/m*s*Pa	0,08923 *10-12
Conducibilità termica [λ]	-	W/mK	0,22
Calore specifico	-	J/KgK	1700

*MD= longitudinale; CD= trasversale.

I dati tecnici riportati nella presente scheda sono dati medi riferiti ai campioni di prova. È ammissibile una tolleranza minima del ± 5%.

Norme:

È compito del progettista valutare l'utilizzo del prodotto in funzione della legislazione vigente e delle norme di riferimento.

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Bildex si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

Bildex S.r.l. - Via Della Filanda, 7/9 - 37060 Lugagnano di Sona - Verona - Italy
tel +39 045 670 43 55 - Fax +39 045 675 68 97 - info@bildex.it - www.bildex.it