



## FRENO VAPORE 160gr CON BANDA ADESIVA

### BANDA ADESIVA

Tipo di adesivo	Acrilico su base acquosa senza solventi
Supporto	Tessuto reticolato PES/PVA
Larghezza fascia adesiva	40mm
Grammatura	140gr/m <sup>2</sup>
Forza Adesiva, AFERA 5001	min 30N/40 mm - tempo di contatto 1h
Temperatura di lavorazione	si consiglia >5°C
Resistenza alla temperatura	Da -40° s +70° C
Spessore totale	0,15mm



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		
<b>CARATTERISTICHE</b>	<b>NORMA</b>	<b>UNITÀ DI MISURA</b>	<b>VALORE</b>
Massa areica	UNI EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	160 (±10 g/m )
Strato d'aria equivalente al passaggio di vapore [valore S <sub>a</sub> ]	UNI EN ISO 12572	m	≥3 ≤5
Permeabilità al vapore acqueo [DVA]	UNI EN ISO 12572	g/m <sup>2</sup> / 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 (±30N/50mm)
Resistenza a trazione CD*	UNI EN 12311-1	N/50mm	150 (±30N/50mm)
Estensione MD*	UNI EN 12311-1	%	100 (±15%)
Estensione CD*	UNI EN 12311-1	%	100 (±15%)
Resistenza a lacerazione chiodo MD*	UNI EN 12310-1	N	160 (±15N)
Resistenza a lacerazione chiodo CD*	UNI EN 12310-1	N	160 (±15N)
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe	F
Stabilità ai raggi UV	-	Mesi	4
Resistenza alla temperatura	-	°C	-40 / +100
<b>Dopo Test d'invecchiamento</b>			
Classe di impermeabilità	EN 1296	-	Superati
Resistenza agli alcaloidi	EN 13984	-	Superati
Densità	UNI EN 1849-1	Kg/m <sup>3</sup>	200 (±10 g/m )
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.