STOP HOUSE 190 BARRIER SD150









SCHERMO BARRIERA VAPORE Sd 145 m



CH SIA 232 V.v.u.

D ZVDH Ds F U 31.2 re-vapeur UNI 11470 B/R2

AUS AS/NZS 4200.1 Class 1

- In polietilene estruso, offre diverse possibili applicazioni, dalla protezione provvisoria in cantiere alla funzione di controllo del vapore all'interno della stratigrafia
- Disponibile anche nella versione da 3,2 m, è ideale anche per l'impermeabilizzazione dei solai
- Trasparente, assicura una posa semplice e rapida







CODICE	tape	roll [m]	H [m]	L [m]	A [m²]	8
BAR150	-	1,5 x 25	1,5	25	37,5	52
BAR15032	-	1 x 25	3,2	25	80	52

COMPOSIZIONE

1) strato singolo: film funzionale in PE



DATI TECNICI

proprietà	normativa	valore
grammatura	EN 1849-2	190 g/m²
spessore	EN 1849-2	0,2 mm
trasmissione del vapore d'acqua (Sd) ⁽¹⁾	EN 1931/EN ISO 12572	145 m
resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-2	> 206/180 N/50 mm
allungamento MD/CD	EN 12311-2	> 100/100 %
resistenza a lacerazione del chiodo MD/CD	EN 12310-1	> 147/165 N
impermeabilità all'acqua	EN 1928	conforme
resistenza al vapore d'acqua:		
- dopo invecchiamento artificiale	EN 1296/EN 1931	conforme
- in presenza di alcali	EN 1847/EN 12311-2	conforme
reazione al fuoco	EN 13501-1	classe E
resistenza al passaggio dell'aria	EN 12114	$< 0.02 \text{ m}^3/(\text{m}^2\text{h}50\text{Pa})$
resistenza alla temperatura	-	-40/80 °C
esposizione indiretta ai raggi UV	-	2 settimane
conduttività termica (λ)	-	0,4 W/(m·K)
calore specifico	-	1800 J/(kg·K)
densità	-	ca. 950 kg/m³
fattore di resistenza al vapore (μ)	-	ca. 725000
voc	-	non rilevante

(1)Per conoscere il valore minimo consultare la dichiarazione di prestazione.

To Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 17 02 03.

