

STOP HOUSE 190 BARRIER SD150

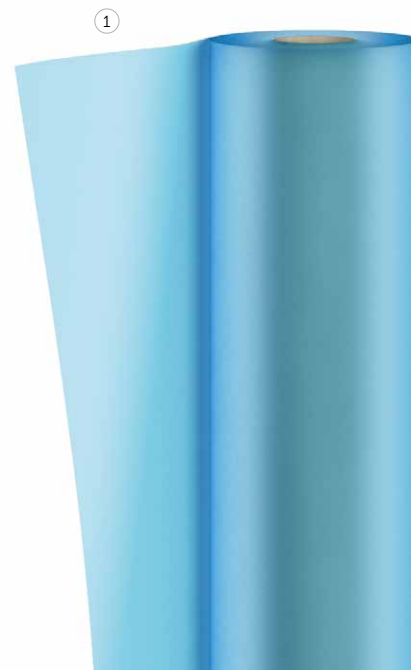


EN 13984

SCHERMO BARRIERA VAPORE Sd 145 m



- 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 [m ²]	pz.
BAR150	-	1,5 x 25	1,5	25	37,5	52
BAR15032	-	1 x 25	3,2	25	80	52

COMPOSIZIONE

- ① strato superiore: film funzionale in PE

DATI TECNICI

proprietà	normativa	valore
grammatura	EN 1849-2	190 g/m ²
spessore	EN 1849-2	0,2 mm
trasmissione del vapore d'acqua (Sd) ⁽¹⁾	EN 1931	> 145 m
resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-2	> 206 / 180 N/50mm
allungamento MD/CD ⁽¹⁾	EN 12311-2	480 / 540 %
resistenza a lacerazione del chiodo MD/CD	EN 12310-1	> 147 / 165 N
impermeabilità all'acqua	EN 1928	conforme
esposizione indiretta ai raggi UV	-	2 settimane
resistenza termica	-	-40 / 80 °C
reazione al fuoco	EN 13501-1	classe E
resistenza al passaggio dell'aria	EN 12114	< 0,03 m ³ /(m ² h50Pa)
resistenza al vapore d'acqua:		
- dopo invecchiamento artificiale	EN 1296 / EN 1931	conforme
- in presenza di alcali	EN 1847 / EN 12311-2	conforme
conduttività termica (λ)	-	0,4 W/(m·K)
calore specifico	-	1800 J/(kg·K)
densità	-	ca. 940 kg/m ³
fattore di resistenza al vapore (μ)	-	ca. 725000
contenuto VOC	-	0 %

⁽¹⁾ Valori medi ottenuti da test di laboratorio. Per conoscere i valori minimi consultare la dichiarazione di prestazione.