CEEN 13984

SCHERMO BARRIERA VAPORE Sd 40 m

STOP HOUSE NET 110



- La rete di rinforzo offre grande resistenza anche in caso di pressione causata dall'insufflaggio dell'isolante
- Materiale specifico con la funzione di limitare il passaggio del vapore dalla parte calda alla parte fredda delle strutture, evitando la formazione di condensa



















CODICE	tape	H [m]	L [m]	A [m²]	13
STOPH110	-	1,5	50	75	80



COMPOSIZIONE

1) strato superiore: film funzionale in PE (2) strato intermedio: griglia di rinforzo in PE

(3) strato inferiore: film funzionale in PE

DATI TECNICI

proprietà	normativa	valore
grammatura	EN 1849-2	110 g/m²
spessore	EN 1849-2	0,22 mm
trasmissione del vapore d'acqua (Sd) ⁽¹⁾	EN 1931/EN ISO 12572	40 m
resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-2	> 220/190 N/50 mm
allungamento MD/CD	EN 12311-2	15/15 %
resistenza a lacerazione del chiodo MD/CD	EN 12310-1	> 155/145 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	npd
reazione al fuoco	EN 13501-1	classe F
resistenza al passaggio dell'aria	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)
resistenza alla temperatura	-	-20/80 °C
Esposizione indiretta ai raggi UV	-	2 settimane
conduttività termica (λ)	-	0,4 W/(m·K)
calore specifico	-	1800 J/(kg·K)
densità	-	ca. 500 kg/m³
fattore di resistenza al vapore (μ)	-	ca. 182000
VOC	-	non rilevante

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

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