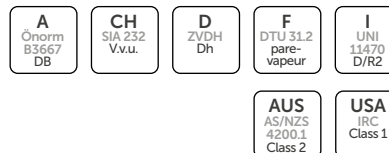


STOP HOUSE NET 110



DAMPFBREMSE Sd 40 m

- Transparent, gewährleistet eine schnelle und einfache Montage
- Das Verstärkungsgewebe verleiht auch bei Druck durch Einblasen des Dämmstoffs hohe Festigkeit
- Speziell entwickeltes Material, welches die Wasserdampfdiffusion von der warmen zur kalten Seite der Konstruktionen verringert und so einer Kondensatbildung entgegenwirkt



ART.-NR.	Tape	H [m]	L [m]	A [m ²]	Stk.
STOPH110	-	1,5	50	75	80

ZUSAMMENSETZUNG

- ① Obere Schicht: PE-Funktionsfolie
- ② Zwischenschicht: Gitterverstärkung aus PE
- ③ Untere Schicht: PE-Funktionsfolie



TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Wert
Flächenbezogene Masse	EN 1849-2	110 g/m ²
Stärke	EN 1849-2	0,22 mm
Wasserdampfdiffusionswiderstand (Sd)	EN 1931	40 m
Höchstzugkraft MD/CD	EN 12311-2	> 220 / 190 N/50 mm
Dehnung MD/CD	EN 12311-2	15 / 15 %
Nagelrei ßfestigkeit MD/CD	EN 12310-1	> 155 / 145 N
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	konform
Indirekte UV-Einwirkung	-	2 Wochen
Wärmebeständigkeit	-	-20 / 80 °C
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse F
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)
Widerstand gegen Wasserdampfdurchlässigkeit:		
- nach künstlicher Alterung	EN 1296 / EN 1931	konform
- Alkalibeständigkeit	EN 1847 / EN 12311-2	k. A.
Wärmeleitfähigkeit (λ)	-	0,4 W/(m·K)
Spezifische Wärmekapazität	-	1800 J/(kg·K)
Dichte	-	ca. 500 kg/m ³
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ)	-	ca. 182000
VOC-Gehalt	-	0 %