

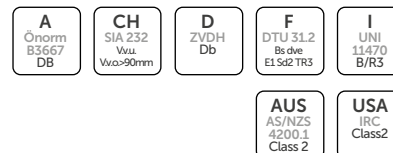
VAPOR HOUSE NET 180



EN 13984

DAMPFBREMSE MIT VERSTÄRKUNGSGEWEBE

- Dank der Zusammensetzung eignet sie sich auch für Anwendungen auf unregelmäßigen und rauen Untergründen, welche leichtere Dampfbremsen beschädigen könnten
- Die TT-Ausführung bietet dank des integrierten Doppel-Tapes eine schnelle Verlegung und professionelle Abdichtung. Diese Lösung ist kostengünstiger als das herkömmliche Verlegen mit Klebebändern



④ ③ ② ①



ART.-NR.	Tape	H [m]	L [m]	A [m ²]	Stk.
VAPHTT180	TT	1,5	50	75	25

ZUSAMMENSETZUNG

- ① Obere Schicht: Vliesstoff aus PP
- ② Trägereinlage: Gitterverstärkung aus PP
- ③ Zwischenschicht: dampfbremsende PE-Folie
- ④ Untere Schicht: Vliesstoff aus PP

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Wert
Flächenbezogene Masse	EN 1849-2	180 g/m ²
Stärke	EN 1849-2	0,5 mm
Wasserdampfdiffusionswiderstand (Sd) ⁽¹⁾	EN 1931	10 m
Höchstzugkraft MD/CD ⁽¹⁾	EN 12311-2	320 / 300 N/50 mm
Dehnung MD/CD ⁽¹⁾	EN 12311-2	10 / 10 %
Nagelrei ßfestigkeit MD/CD ⁽¹⁾	EN 12310-1	250 / 290 N
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	konform
Wärmebeständigkeit	-	-40 / 80 °C
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E
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	-	1700 J/(kg·K)
Dichte	-	ca. 360 kg/m ³
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ)	-	ca. 20000
VOC-Gehalt	-	0 %
UV-Beständigkeit	EN 13859-1/2	3 Monate
Exposition gegenüber Witterungseinflüssen	-	3 Wochen

⁽¹⁾Durchschnittswerte aus Labortests. Weitere Informationen zu den Mindestwerten finden Sie in der Leistungserklärung.