

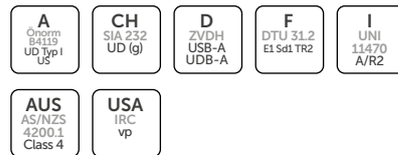
TRASPIR HOUSE 200



EN 13859-1

HOCHDIFFUSIONSOFFENE BAHN

- Hohe flächenbezogene Masse und mechanische Festigkeit für hervorragende Leistungen
- Dank der Zusammensetzung eignet sie sich auch für Anwendungen auf unregelmäßigen und rauen Untergründen, welche die leichteren Bahnen beschädigen könnten
- Das in die TT-Ausführung integrierte Doppel-Tape gewährleistet eine schnelle Verlegung und professionelle Abdichtung



ART.-NR.	Tape	H [m]	L [m]	A [m ²]	Stk.
TRASPHTT200	TT	1,5	50	75	25

ZUSAMMENSETZUNG

- ① Obere Schicht: Vliesstoff aus PP
- ② Zwischenschicht: Atmungsaktive PP-Folie
- ③ Untere Schicht: Vliesstoff aus PP

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Wert
Flächenbezogene Masse	EN 1849-2	200 g/m ²
Stärke	EN 1849-2	0,8 mm
Wasserdampfdiffusionswiderstand (Sd)	EN 1931	0,02 m
Höchstzugkraft MD/CD	EN 12311-1	360 / 270 N/50 mm
Dehnung MD/CD	EN 12311-1	45 / 85 %
Nagelreißfestigkeit MD/CD	EN 12310-1	230 / 270 N
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	Klasse W1
Wärmebeständigkeit	-	-40 / 80 °C
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)
Wärmeleitfähigkeit (λ)	-	0,04 W/(m·K)
Spezifische Wärmekapazität	-	1568 J/(kg·K)
Dichte	-	ca. 250 kg/m ³
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ)	-	ca. 25
VOC-Gehalt	-	0 %
UV-Beständigkeit	EN 13859-1/2	3 Monate
Exposition gegenüber Witterungseinflüssen	-	4 Wochen
Wassersäule	ISO 811	> 280 cm
Nach künstlicher Alterung:		
- Wasserundurchlässigkeit	EN 1297 / EN 1928	Klasse W1
- Höchstzugkraft MD/CD	EN 1297 / EN 12311-1	330 / 250 N/50 mm
- Dehnung	EN 1297 / EN 12311-1	35 / 70 %
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	-20 °C
Widerstand gegen Schlagregen	TU Berlin	bestanden

