

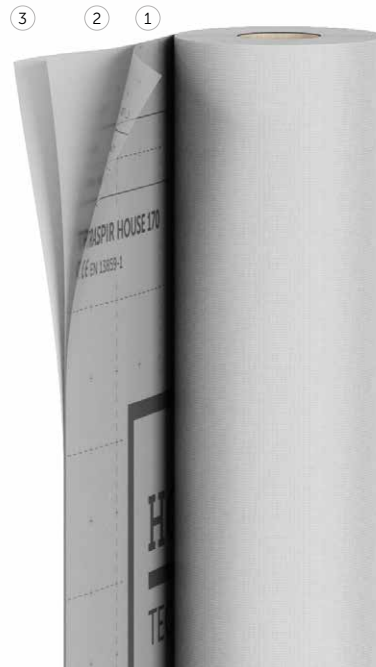
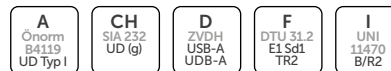
TRASPIR HOUSE 170



EN 13859-1

HOCHDIFFUSIONSOFFENE BAHN

- Optimiert die Winddichtheit und dient als Schutz vor dem Eindringen von Warmluft im Sommer und Kaltluft im Winter
- Das in die TT-Ausführung integrierte Doppel-Tape gewährleistet eine schnelle Verlegung und professionelle Abdichtung
- Entwickelt um Winddichtheit zu gewährleisten, wobei sie ebenfalls als temporäre Schutzschicht während der Bauphasen fungiert



ART.-NR.	Tape	H [m]	L [m]	A [m ²]	Stk.
TRASPH170	-	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	170 g/m ²
Stärke	EN 1849-2	0,6 mm
Wasserdampfdiffusionswiderstand (Sd)	EN 1931	0,02 m
Höchstzugkraft MD/CD	EN 12311-1	330 / 230 N/50 mm
Dehnung MD/CD	EN 12311-1	55 / 80 %
Nagelreifestigkeit MD/CD	EN 12310-1	190 / 230 N
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	Klasse W1
Temperaturbeständigkeit	-	-20 / +80 °C
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)
Wärmeleitfähigkeit (λ)	-	0,3 W/(m·K)
Spezifische Wärmekapazität	-	1800 J/(kg·K)
Dichte	-	ca. 280 kg/m ³
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ)	-	ca. 34
VOC-Gehalt	-	0 %
UV-Beständigkeit	EN 13859-1/2	3 Monate
Exposition gegenüber Witterungseinflüssen	-	3 Wochen
Wassersäule	ISO 811	> 250 cm
Nach künstlicher Alterung:		
- Wasserundurchlässigkeit	EN 1297 / EN 1928	Klasse W1
- Höchstzugkraft MD/CD	EN 1297 / EN 12311-1	290 / 200 N/50 mm
- Dehnung	EN 1297 / EN 12311-1	45 / 65 %
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	-20 °C