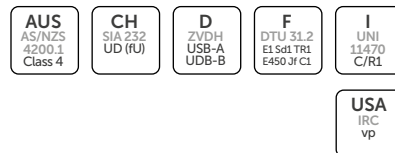


TRASPIR HOUSE 135



HOCHDIFFUSIONSOFFENE BAHN



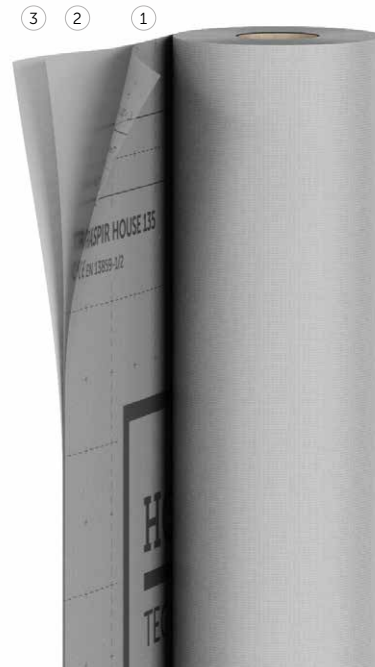
- Das in die TT-Ausführung integrierte Doppel-Tape gewährleistet eine schnelle Verlegung und professionelle Abdichtung
- Optimierte die Winddichtheit der Konstruktion und schützt sie vor dem Eindringen von Warmluft im Sommer und Kaltluft im Winter
- Garantiert die Wärmeeffizienz des Dämmstoffs, schützt die Hülle und verbessert die Haltbarkeit der Materialien



ART.-NR.	Tape	H [m]	L [m]	A [m ²]	Stk.
TRASPH135	-	1,5	50	75	28
TRASPH135	TT	1,5	50	75	28

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	135 g/m ²
Stärke	EN 1849-2	0,6 mm
Wasserdampfdiffusionswiderstand (Sd)	EN 1931	0,02 m
Höchstzugkraft MD/CD	EN 12311-1	280 / 190 N/50 mm
Dehnung MD/CD	EN 12311-1	70 / 110 %
Nagelreißeigenschaft MD/CD	EN 12310-1	135 / 170 N
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	Klasse W1
Wärmebeständigkeit	-	-40 / 80 °C
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E
Oberflächenverbrennungseigenschaften	ASTM E84	Klasse 1 oder Klasse A
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 12114	< 0,05 m ³ /(m ² h50Pa)
Wärmeleitfähigkeit (λ)	-	0,3 W/(m·K)
Spezifische Wärmekapazität	-	1800 J/(kg·K)
Dichte	-	ca. 225 kg/m ³
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ)	-	ca. 33
VOC-Gehalt	-	0 %
UV-Beständigkeit	EN 13859-1/2	3 Monate
Exposition gegenüber Witterungseinflüssen	-	2 Wochen
Wassersäule	ISO 811	> 250 cm
Nach künstlicher Alterung:		
- Wasserundurchlässigkeit	EN 1297 / EN 1928	Klasse W1
- Höchstzugkraft MD/CD	EN 1297 / EN 12311-1	250 / 160 N/50 mm
- Dehnung	EN 1297 / EN 12311-1	50 / 50 %
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	-40 °C