

TRASPIR HOUSE 95



EN 13859-1/2

HOCHDIFFUSIONSOFFENE BAHN

AUS
AS/NZS
4200.1
Class 4

USA
IRC
vp

- Hochdiffusionsoffene Bahn für Wände mit hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis
- Verwendbar an Fassaden mit geschlossenen Verbindungen, wobei sie ebenfalls als temporäre Schutzschicht während der Bauphasen fungiert
- Sie gewährleistet die Wärmeeffizienz des Dämmstoffs, schützt die Hülle und verbessert die Haltbarkeit der Materialien



ART.-NR.	Tape	H [m]	L [m]	A [m ²]	Stk.
TRASPH95	-	1,5	50	75	42

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	95 g/m ²
Stärke	EN 1849-2	0,4 mm
Wasserdampfdiffusionswiderstand (Sd)	EN 1931	0,02 m
Höchstzugkraft MD/CD	EN 12311-1	210 / 120 N/50 mm
Dehnung MD/CD	EN 12311-1	50 / 90 %
Nagelreißfestigkeit MD/CD	EN 12310-1	90 / 100 N
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	Klasse W1
Wärmebeständigkeit	-	-40 / 80 °C
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E
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. 238 kg/m ³
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ)	-	ca. 50
VOC-Gehalt	-	0 %
UV-Beständigkeit	EN 13859-1/2	3 Monate
Exposition gegenüber Witterungseinflüssen	-	2 Wochen
Nach künstlicher Alterung:		
- Wasserundurchlässigkeit	EN 1297 / EN 1928	Klasse W1
- Höchstzugkraft MD/CD	EN 1297 / EN 12311-1	150 / 90 N/50 mm
- Dehnung	EN 1297 / EN 12311-1	40 / 45 %
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	-40 °C

VERBINDER UND WINKEL
PFOSTENTRÄGER
SCHRAUBEN UND BEFESTIGUNGEN FÜR TERRASSEN
HOLZBAUSCHRAUBEN
SCHRAUBEN FÜR METALL
CHEMISCHE UND METALLDÜBEL
BOLZEN UND GEWINDESTANGEN
SCHALLDÄMMUNG
DICHTUNGSMITTEL, BÄNDER UND PROFILE
ELEMENTE FÜR DACH
BAHNEN
WERKZEUGE