

TRASPIR 75

Hochdiffusionsoffene Bahn für Wände
Mikroporöse Folie und Schutzschichten aus Polypropylen (PP)



FR
CPT 3651_2
HPV
pare-pluie

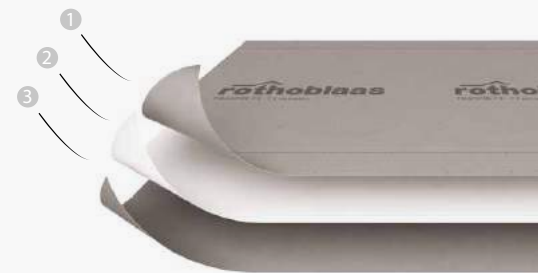


TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Prüfnorm	Wert
Flächenbezogene Masse	EN 1849-2	75 g/m ²
Dicke	EN 1849-2	0,3 mm
Geradheit	EN 1848-2	entspricht
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	0,02 m
Höchstzugkraft MD/CD	EN 12311-1	150 / 65 N/50 mm
Dehnung MD/CD	EN 12311-1	40 / 50 %
Weiterreißwiderstand MD/CD	EN 12310-1	45 / 55 N
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	Klasse W2
UV-Beständigkeit *	EN 13859-1	2 Monate
Temperaturbeständigkeit	-	-40 / +80 °C
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 12114	< 0,02 m ³ /m ² h50Pa
Nach künstlicher Alterung:		
• Höchstzugkraft MD/CD	EN 13859-1	120 / 52 N/50 mm
• Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 13859-1	Klasse W2
• Dehnung MD/CD	EN 13859-1	24 / 33 %
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	-20 °C
Maßtoleranz	EN 1107-2	< 2 %
Wärmeleitfähigkeit (λ)	-	0,3 W/mK
Spezifische Wärmekapazität	-	1800 J/kgK
Dichte	-	ca. 250 kg/m ³
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ)	-	ca. 67
VOC-Emissionen	-	0 % (Klasse A+)

* für weitere Anmerkungen siehe Seite 19

ZUSAMMENSETZUNG



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

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

Art.-Nr.	alte Art.-Nr.	Beschreibung	Tape	H x L [m]	A [m ²]	Stk./
T75	D21102	TRASPIR 75	-	1,5 x 100	150	25

Wo
ANZUWENDEN?

