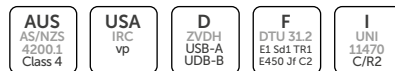


TRASPIR HOUSE MONO 135



MONOLITHISCHE DIFFUSIONSOFFENE BAHN



- Der monolithische Aufbau der Bahn garantiert eine exzellente Haltbarkeit dank der verwendeten speziellen Polymere
- Die TT-Ausführung bietet eine schnelle Verlegung und professionelle Abdichtung dank des integrierten Doppel-Tapes
- Hoher Schutz gegen Schlagregen bei vorübergehender Exposition. Die monolithische Funktionsfolie und das reduzierte Flächengewicht ermöglichen die Herstellung eines ausgezeichneten Produkts mit niedrigen Kosten



ART.-NR.	Tape	H [m]	L [m]	A [m ²]	Stk.
TRASPHMTT135	TT	1,5	50	75	30

ZUSAMMENSETZUNG

- 1 Obere Schicht: Vliesstoff aus PP
- 2 Zwischenschicht: diffusionsoffene monolithische 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	0,45 mm
Wasserdampfdiffusionswiderstand (Sd)	EN 1931	0,1 m
Höchstzugkraft MD/CD	EN 12311-1	200/160 N/50 mm
Dehnung MD/CD	EN 12311-1	90/90 %
Nagelrei ßfestigkeit MD/CD	EN 12310-1	160/190 N
Wasserundurchlässigkeit	EN 1928	W1
Nach künstlicher Alterung:		
- Wasserundurchlässigkeit bei 100 °C	EN 1297/EN 1928	W1
- Höchstzugkraft MD/CD	EN 1297/EN 12311-1	160/130 N/50 mm
- Dehnung	EN 1297/EN 12311-1	60/60 %
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	-40 °C
Temperaturbeständigkeit	-	-40/100 °C
UV-Beständigkeit ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	1000 Stunden (8 Monate)
Wärmeleitfähigkeit (λ)	-	0,3 W/(m·K)
Spezifische Wärmekapazität	-	1800 J/(kg·K)
Dichte	-	ca. 300 kg/m ³
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ)	-	ca. 220
VOC	-	nicht relevant

⁽¹⁾ Die Daten der Alterungstests im Labor können weder die unvorhersehbare Zersetzung des Produkts noch die Belastungen, denen es während seiner Nutzungsdauer ausgesetzt ist, berücksichtigen. Um den einwandfreien Zustand zu gewährleisten, sollte die Exposition gegenüber Witterungseinflüssen auf der Baustelle vorsichtshalber auf maximal 8 Wochen begrenzt werden. Gemäß DTU 31.2 P1-2 (Frankreich) erlauben 1000 Stunden UV-Alterung eine maximale Exposition von 3 Monaten während der Bauphase.

🗑️ Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 17 02 03.

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