TRASPIR HOUSE 200



LÁMINA ALTAMENTE TRANSPIRABLE













- Gramaje y resistencia mecánica elevadas para unas excelentes prestaciones
- Gracias a su composición, también es adecuada para aplicaciones sobre soportes irregulares y ásperos, que podrían dañar las láminas más ligeras
- El doble tape integrado en la versión TT asegura una colocación rápida y un excelente sellado







CÓDIGO	tape	H [m]	L [m]	A [m²]	B
TRASPHTT200	TT	1,5	50	75	25

COMPOSICIÓN

- 1 capa superior: tejido no tejido de PP
- (2) capa intermedia: film transpirable de PP
- (3) capa inferior: tejido no tejido de PP



DATOS TÉCNICOS

propiedad	normativa	valor
gramaje	EN 1849-2	200 g/m ²
espesor	EN 1849-2	0,8 mm
transmisión de vapor de agua (Sd)	EN 1931	0,02 m
resistencia a la tracción MD/CD	EN 12311-1	360/270 N/50 mm
alargamiento MD/CD	EN 12311-1	45/85 %
resistencia a desgarro por clavo MD/CD	EN 12310-1	230/270 N
estanquidad al agua	EN 1928	clase W1
después de envejecimiento artificial:		
- hermeticidad al agua	EN 1297/EN 1928	clase W1
- resistencia a la tracción MD/CD	EN 1297/EN 12311-1	330/250 N/50 mm
- alargamiento	EN 1297/EN 12311-1	35/70 %
reacción al fuego	EN 13501-1	clase E
resistencia al paso del aire	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)
flexibilidad a bajas temperaturas	EN 1109	-20 °C
resistencia a la temperatura	-	-40/80 °C
estabilidad a los rayos UV ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	336h (3 meses)
conductividad térmica (λ)	-	0,04 W/(m·K)
calor específico	-	1568 J/(kg·K)
densidad	-	aprox. 250 kg/m³
factor de resistencia al vapor (μ)	-	aprox. 25
VOC	-	no relevante
columna de agua	ISO 811	> 280 cm
prueba de lluvia batiente	TU Berlin	superado

⁽¹⁾Los datos de las pruebas de envejecimiento en laboratorio no logran reproducir las causas de degradación imprevisibles del producto ni tener en cuenta el estrés al que estará sometido durante su vida útil. Para garantizar la integridad, como precaución se recomienda limitar la exposición a los agentes atmosféricos en la obra a un máximo de 4 semanas.

🔟 Clasificación del residuo (2014/955/EU): 17 02 03.

