T Clasifica

TRASPIR HOUSE MONO 135





LÁMINA ALTAMENTE TRANSPIRABLE MONOLÍTICA

ZVDH USB-A UDB-B

F DTU 31. E1 Sd1 TR: E450 Jf C2

TRI 11470 C/RI

AUS AS/NZS 4200.1 Class 4



- La estructura monolítica de la lámina y los polímeros especiales usados garantizan una excelente durabilidad en el tiempo
- Alta protección contra la lluvia batiente durante la exposición temporal a la intemperie en la obra. El film funcional monolítico y el gramaje reducido permiten obtener un óptimo producto de bajo coste
- Gracias al doble tape integrado, la colocación es rápida y el sellado, perfecto









CÓDIGO	tape	Н	L	Α	
		[m]	[m]	[m²]	
TRASPHMTT135	TT	1,5	50	75	30

TASPA HOUSE II.

COMPOSICIÓN

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

DATOS TÉCNICOS

propiedad	normativa	valor
gramaje	EN 1849-2	135 g/m ²
espesor	EN 1849-2	0,45 mm
transmisión de vapor de agua (Sd)	EN 1931	0,1 m
resistencia a la tracción MD/CD	EN 12311-1	200/160 N/50 mm
alargamiento MD/CD	EN 12311-1	90/90 %
resistencia a desgarro por clavo MD/CD	EN 12310-1	160/190 N
estanquidad al agua	EN 1928	W1
después de envejecimiento artificial:		
- estanquidad al agua a 100 °C	EN 1297/EN 1928	W1
- resistencia a la tracción MD/CD	EN 1297/EN 12311-1	160/130 N/50 mm
- alargamiento	EN 1297/EN 12311-1	60/60 %
reacción al fuego	EN 13501-1	E
resistencia al paso del aire	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)
flexibilidad a bajas temperaturas	EN 1109	-40 °C
resistencia a la temperatura	-	-40/100 °C
estabilidad a los rayos UV ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	1000h (8 meses)
conductividad térmica (λ)	-	0,3 W/(m·K)
calor específico	-	1800 J/(kg·K)
densidad	-	aprox. 300 kg/m³
factor de resistencia al vapor de agua (μ)	-	aprox. 220
VOC	-	no relevante

⁽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 8 semanas. Según DTU 31.2 P1-2 (Francia), un envejecimiento UV de 1000 horas permite una exposición máxima de 3 meses durante la fase de construcción.

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

