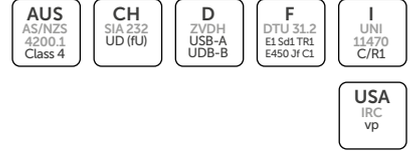


TRASPIR HOUSE 135



LÁMINA ALTAMENTE TRANSPIRABLE

- La doble cinta adhesiva integrada en la versión TT asegura una colocación rápida y un excelente sellado
- Optimiza la estanqueidad al viento de la estructura y la protege contra la entrada de corrientes de aire caliente en verano y frío en invierno
- Capa que garantiza la eficacia térmica del aislante, protege la envolvente y mejora la durabilidad de los materiales



CÓDIGO	tape	H [m]	L [m]	A [m ²]	unid.
TRASPH135	-	1,5	50	75	28
TRASPHTT135	TT	1,5	50	75	28

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	135 g/m ²
espesor	EN 1849-2	0,6 mm
transmisión de vapor de agua (Sd)	EN 1931	0,02 m
resistencia a la tracción MD/CD	EN 12311-1	280 / 190 N/50mm
elongación MD/CD	EN 12311-1	70 / 110 %
resistencia a desgarro por clavo MD/CD	EN 12310-1	135 / 170 N
estanqueidad al agua	EN 1928	clase W1
resistencia térmica	-	-40 / 80 °C
reacción al fuego	EN 13501-1	clase E
característica de combustión superficial	ASTM E84	clase 1 o clase A
resistencia al paso del aire	EN 12114	< 0,05 m ³ /(m ² h50Pa)
conductividad térmica (λ)	-	0,3 W/(m·K)
calor específico	-	1800 J/(kg·K)
densidad	-	aprox. 225 kg/m ³
factor de resistencia al vapor (μ)	-	aprox. 33
contenido de VOC	-	0 %
resistencia UV	EN 13859-1/2	3 meses
exposición a los agentes atmosféricos	-	2 semanas
columna de agua	ISO 811	> 250 cm
después de envejecimiento artificial:		
- hermeticidad al agua	EN 1297 / EN 1928	clase W1
- resistencia a la tracción MD/CD	EN 1297 / EN 12311-1	250 / 160 N/50mm
- alargamiento	EN 1297 / EN 12311-1	50 / 50 %
flexibilidad a bajas temperaturas	EN 1109	-40 °C