

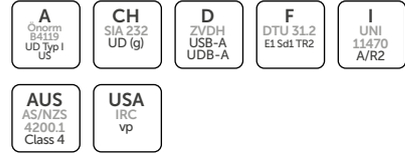
TRASPIR HOUSE 200



EN 13859-1

LÁMINA ALTAMENTE TRANSPIRABLE

- Elevado gramaje y resistencia mecánica 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
- La doble cinta adhesiva integrada en la versión TT asegura una colocación rápida y un excelente sellado



CÓDIGO	tape	H [m]	L [m]	A [m ²]	unid.
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/50mm
elongación MD/CD	EN 12311-1	45 / 85 %
resistencia a desgarro por clavo MD/CD	EN 12310-1	230 / 270 N
estanqueidad al agua	EN 1928	clase W1
resistencia térmica	-	-40 / 80 °C
reacción al fuego	EN 13501-1	clase E
resistencia al paso del aire	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)
conductividad térmica (λ)	-	0,04 W/(m·K)
calor específico	-	1568 J/(kg·K)
densidad	-	aprox. 250 kg/m ³
factor de resistencia al vapor (μ)	-	aprox. 25
contenido de VOC	-	0 %
resistencia UV	EN 13859-1/2	3 meses
exposición a los agentes atmosféricos	-	4 semanas
columna de agua	ISO 811	> 280 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	330 / 250 N/50mm
- alargamiento	EN 1297 / EN 12311-1	35 / 70 %
flexibilidad a bajas temperaturas	EN 1109	-20 °C
prueba de lluvia batiente	TU Berlin	superado