

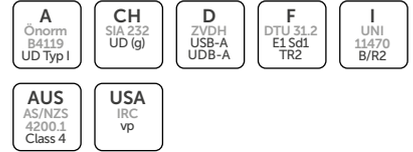
TRASPIR HOUSE 170



EN 13859-1

LÁMINA ALTAMENTE TRANSPIRABLE

- Optimiza la estanquidad al viento y sirve de protección contra la entrada de corrientes de aire caliente en verano y frío en invierno
- La doble cinta adhesiva integrada en la versión TT asegura una colocación rápida y un excelente sellado
- Diseñada para garantizar la estanquidad al viento, sirve de capa de protección temporal durante las fases de construcción



CÓDIGO	tape	H [m]	L [m]	A [m ²]	unid.
TRASPH170	-	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	170 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	330 / 230 N/50mm
elongación MD/CD	EN 12311-1	55 / 80 %
resistencia a desgarro por clavo MD/CD	EN 12310-1	190 / 230 N
estanqueidad al agua	EN 1928	clase W1
resistencia a las temperaturas	-	-20 / +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)	-	0,3 W/(m·K)
calor específico	-	1800 J/(kg·K)
densidad	-	aprox. 280 kg/m ³
factor de resistencia al vapor (μ)	-	aprox. 34
contenido de VOC	-	0 %
resistencia UV	EN 13859-1/2	3 meses
exposición a los agentes atmosféricos	-	3 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	290 / 200 N/50mm
- alargamiento	EN 1297 / EN 12311-1	45 / 65 %
flexibilidad a bajas temperaturas	EN 1109	-20 °C