

LÁMINA ALTAMENTE TRANSPIRABLE

AUS
AS/NZS
4200.1
Class 4

USA
IRC
vp

- Lámina altamente transpirable para pared con una excelente relación precio-prestaciones
- Se puede utilizar en fachadas de uniones cerradas y sirve de capa de protección temporal durante las fases de construcción
- 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.
TRASPH95	-	1,5	50	75	42

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	95 g/m ²
espesor	EN 1849-2	0,4 mm
transmisión de vapor de agua (Sd)	EN 1931	0,02 m
resistencia a la tracción MD/CD	EN 12311-1	210 / 120 N/50mm
elongación MD/CD	EN 12311-1	50 / 90 %
resistencia a desgarrar por clavo MD/CD	EN 12310-1	90 / 100 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	< 0,05 m ³ /(m ² h50Pa)
conductividad térmica (λ)	-	0,3 W/(m·K)
calor específico	-	1800 J/(kg·K)
densidad	-	aprox. 238 kg/m ³
factor de resistencia al vapor (μ)	-	aprox. 50
contenido de VOC	-	0 %
resistencia UV	EN 13859-1/2	3 meses
exposición a los agentes atmosféricos	-	2 semanas
después de envejecimiento artificial:		
- hermeticidad al agua	EN 1297 / EN 1928	clase W1
- resistencia a la tracción MD/CD	EN 1297 / EN 12311-1	150 / 90 N/50mm
- alargamiento	EN 1297 / EN 12311-1	40 / 45 %
flexibilidad a bajas temperaturas	EN 1109	-40 °C