

TRASPIR ADHESIVE 260

LÁMINA ALTAMENTE TRANSPIRABLE AUTOADHESIVA



AUTOADHESIVA

Gracias a la fórmula innovadora del adhesivo de nueva generación, la lámina asegura una buena adhesividad incluso sobre OSB áspero.

SELLADO SEGURO

La superficie adhesiva evita la formación de flujos de aire detrás de la lámina en caso de roturas accidentales o de falta de sellado.

TRANSPIRABLE

Gracias al adhesivo patentado, la lámina permanece perfectamente transpirable incluso si se adhesiva completamente.

COMPOSICIÓN

capa superior
tejido no tejido de PP

capa intermedia
film transpirable de PP

capa inferior
tejido no tejido de PP

adhesivo
dispersión del acrilato sin disolventes

capa de separación
film plástico extraíble

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	descripción	liner [mm]	H [m]	L [m]	A [m ²]	H [ft]	L [ft]	A [ft ²]	
TA260	TRASPIR ADHESIVE 260	725 / 725	1,45	50	72,5	5	164	780	16
TAS260	TRASPIR ADHESIVE 260 STRIPE	180 / 180	0,36	50	18	1.18	164	194	-



RÁPIDA COLOCACIÓN

La superficie completamente autoadhesiva de la lámina permite una colocación rápida y segura, sin afectar las prestaciones.

OBRAS

Durante las fases de construcción es esencial proteger la estructura, sobre todo si permanece a la vista una vez terminado el edificio: TRASPIR ADHESIVE 260 ofrece una óptima protección.

DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	conversión USC
Gramaje	EN 1849-2	260 g/m ²	0.85 oz/ft ²
Espesor	EN 1849-2	aprox. 0,6 mm	aprox. 24 mil
Transmisión de vapor de agua (Sd)	EN 1931	0,22 m	-
Transmisión del vapor de agua (dry cup)	ASTM E96/ E96M	-	16.5 US perm
Resistencia a la tracción MD/CD	EN 12311-1	315 / 250 N/50mm	36 / 29 lb/in
Alargamiento MD/CD	EN 12311-1	61 / 66 %	-
Resistencia a desgarro por clavo MD/CD	EN 12310-1	255 / 260 N	57 / 58 lbf
Estanquidad al agua	EN 1928	clase W1	-
Resistencia térmica	-	-30 / 80 °C	-22 / 176 °F
Resistencia al paso del aire	EN 12114	0 m ³ /(m ² h50Pa)	0 cfm/ft ² at 50Pa
Conductividad térmica (λ)	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Calor específico	-	1800 J/(kg·K)	-
Densidad	-	433 kg/m ³	aprox. 0.25 oz/in ³
Factor de resistencia al vapor de agua (μ)	-	aprox. 366	aprox. 1.1 MNs/g
Estabilidad a los rayos UV ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	3 meses	-
Exposición a los agentes atmosféricos ⁽¹⁾	-	4 semanas	-
Después de envejecimiento artificial:			
- estanquidad al agua	EN 1297 / EN 1928	clase W1	-
- resistencia a la tracción MD/CD	EN 1297 / EN 12311-1	295 / 225 N/50mm	34 / 26 lb/in
- alargamiento	EN 1297 / EN 12311-1	45 / 47 %	-
Fuerza de adhesión en acero a 180°	EN 12316-2	12,5 N/cm	7.1 lb/in
Fuerza de adhesión sobre su propio soporte a 180°	EN 12316-2	8,5 N/cm	5 lb/in
Resistencia de las uniones	EN 12317-2	132 N/50mm	15 lb/in
Presencia de disolventes	-	no	-
Temperatura de almacenamiento	-	5 / 25 °C	41/77 °F
Temperatura de aplicación	-	-5 / 35 °C	23 / 95 °F

⁽¹⁾ Para la correlación entre las pruebas de laboratorio y las condiciones reales, véase pág. 199.

Disponible bajo pedido en diferentes configuraciones. Es posible personalizar el gramaje de la lámina, la cantidad de adhesivo acrílico, las dimensiones y el precorte del liner.



COLA ESPECIAL

El adhesivo de dispersión acrílica se ha formulado específicamente para garantizar la transpirabilidad y no alterar las funciones del film funcional dentro de la lámina.

CONSEJOS DE APLICACIÓN

APLICACIÓN EN FORJADO



SELLADO DE LOS SISTEMAS DE FIJACIÓN



1 SPEEDY BAND 300, FLEXI BAND, PLASTER BAND

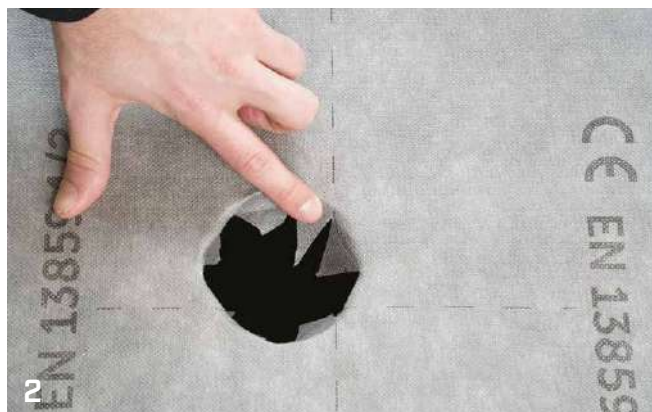
2 PROTECT, BYTUM BAND
PRIMER SPRAY, PRIMER

CONSEJOS DE APLICACIÓN

APLICACIÓN EN CORRESPONDENCIA DE UN AGUJERO



1 MARLIN, CUTTER



APLICACIÓN EN PARED

