

GROUND BAND



Lámina bituminosa autoadhesiva

Compuesto bituminoso untado en una película de polietileno (PE) de alta densidad y estrato de separación

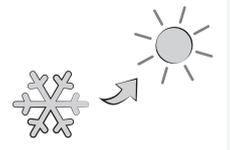
GROUND1000H ideal para altas temperaturas con film de protección blanco

Liner precortado



TEMPERATURAS BAJAS

Colocación eficaz de -4 °C a +30 °C gracias a la mezcla bituminosa especial elastoplástica



AUTOSOLDANTE Y AUTOADHESIVA

Colocación práctica y rápida que no requiere el uso de llama, minimizando los riesgos en la madera



DATOS TÉCNICOS

propiedad	normativa	valor
Espesor	EN 1849-1	1,5 mm
Carga de rotura MD/CD	EN 12311-1	215 / 220 N/50 mm
Elongación a rotura MD/CD	EN 12311-1	324 / 238 %
Resistencia a la punción met A / met B	EN 12691	500 / 1.000 mm
Resistencia a la carga estática met A / met B	EN 12730	10 / 15 kg
Resistencia a la laceración MD/CD	EN 12310-1	125 / 65 N
Resistencia a la separación de las uniones	EN 12316-1	55 N/50 mm
Resistencia al desgarro de las uniones MD/CD	EN 12317-1	260 / 240 N/50 mm
Probe tack	ASTM D 2979	35 N
Estanqueidad al agua	EN 1928	> 60 kPa
Resistencia a la presión hidrostática	DIN 52123	> 6 bar (24h)
Hidroabsorción	ASTM D 570	0,09 %
Factor de resistencia al vapor de agua (μ)	EN 1931	90.000
Temperatura de aplicación	-	-4 / +30 °C
Resistencia térmica	-	-40 / +80 °C
Reacción al fuego	EN 11925-2 / EN 13501-1	clase E
Adhesividad:		
• madera sin PRIMER	-	215,9 N
• madera con PRIMER	-	313,7 N
• hormigón sin PRIMER	-	185,1 N
• hormigón con PRIMER	-	285,3 N
Permeabilidad al gas radón	SP Swedish Nat. Testing & Research Institute	5,7 10 ⁻¹² m ² /s
Permeabilidad al gas metano	CSI metod	< 5 cc/m ² x 24h x atm
Temperatura de almacenamiento	-	+5 / +25 °C
Presencia de disolventes	-	NO
Emisiones de VOC (COV)	-	0% (clase A+)

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

código	ex código	liner	B [mm]	L [m]	unid/cajas
GROUND200	D67253	30 / 170	200	20	2
GROUND500	D67254	30 / 470	500	20	1
GROUND1000	D67242	500 / 500	1000	20	1
GROUND1000H	D67255	500 / 500	1000	20	1

NOTA: Conservar el producto en un lugar seco y cubierto como máx. 12 meses. El material debe conservarse en lugar cubierto. Los rollos deben permanecer en posición vertical sobre una superficie lisa y plana.