

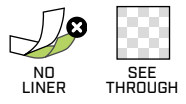
DEFENCE ADHESIVE SPEEDY



LÁMINA AUTOADHESIVA PROTECTORA SIN PELÍCULA DE SEPARACIÓN

SOSTENIBLE

La ausencia de película de separación implica una menor cantidad de residuos a eliminar.



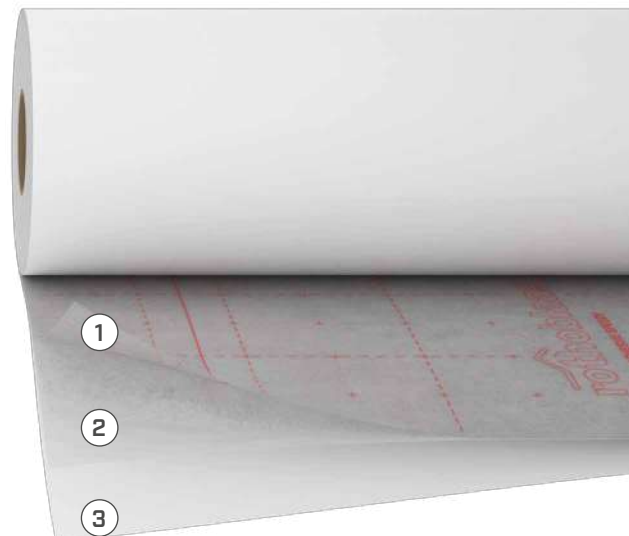
PRACTICIDAD Y SEGURIDAD

Gracias a la superficie autoadhesiva de la lámina, la instalación es fácil y rápida. La protección de los elementos constructivos está garantizada durante 12 semanas y, en caso de error durante la colocación, es posible volver a colocar y aplicar la lámina sin dificultad.

TRANSPARENTE

El producto, una vez colocado, permite ver fácilmente tanto las indicaciones del trazador de polvo en el panel como los orificios de montaje.

La lámina protege la madera sin dificultar la manipulación ni las operaciones de las obras.



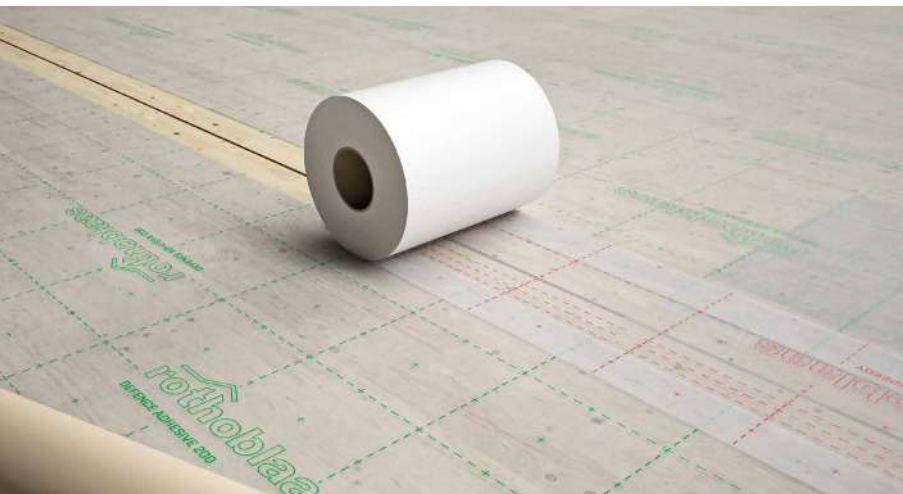
COMPOSICIÓN

- ① capa superior: revestimiento de EVA
- ② capa inferior: tejido no tejido de PP
- ③ adhesivo: dispersión acrílica sin disolventes

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	descripción	liner [mm]	H [m]	L [m]	A [m ²]	H [ft]	L [ft]	A [ft ²]	
DEFASPEEDY	DEFENCE ADHESIVE SPEEDY 1,55 m	150/1300	1,55	50	77,5	5' 1	164	834	22
DEFASPEEDY385	DEFENCE ADHESIVE SPEEDY 0,385 m	192,5/192,5	0,385	50	19,25	1' 3 1/8	164	207	50
DEFASPEEDY490	DEFENCE ADHESIVE SPEEDY 50 cm	245/245	0,49	50	24,5	1' 7 1/4	164	264	30

Disponible bajo pedido en diferentes anchuras.



COLOCACIÓN RÁPIDA

Las versiones en tiras y la ausencia de película de separación garantizan un sellado rápido y seguro incluso en combinación con DEFENCE ADHESIVE.

IMPERMEABLE Y ANTIDESLIZANTE

El tratamiento superficial hace que el producto sea impermeable. En las obras, la lámina resiste a la abrasión y a las pisadas.

DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	USC units
Gramaje	EN 1849-2	220 g/m ²	0.72 oz/ft ²
Espesor	EN 1849-2	0,3 mm	12 mil
Transmisión de vapor de agua (Sd)	EN 1931	3,5 m	1 US Perm
Resistencia a la tracción MD/CD	EN 12311-1	> 120/80 N/50 mm	> 14/9 lbf/in
Alargamiento MD/CD	EN 12311-1	> 40/40 %	-
Resistencia a desgarro por clavo MD/CD	EN 12310-1	> 60/65 N	> 14/15 lbf
Estanquidad al agua	EN 1928	conforme	-
Resistencia al paso del aire	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)	< 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
Reacción al fuego	EN 13501-1	clase E	-
Resistencia a la temperatura	-	-40/+80 °C	-40/176 °F
Flexibilidad a bajas temperaturas	EN 1109	- 40°C	-40 °F
Estabilidad a los rayos UV	EN 13859-1/2	336h (3 meses)	-
Exposición a los agentes atmosféricos ⁽¹⁾	-	12 semanas	-
Densidad	-	aprox. 740 kg/m ³	46 lbm/ft ³
Factor de resistencia al vapor de agua (μ)	-	aprox. 11600	approx. 17.5 MNs/g
Fuerza de adhesión en OSB a 90° después 10 min	EN 29862	2 N/10 mm	1.1 lbf/in
Fuerza de adhesión en OSB a 180° después 10 min	EN 29862	2 N/10 mm	1.1 lbf/in
Fuerza de adhesión al corte de la unión en DEFENCE ADHESIVE después de 24 h ⁽²⁾	EN 12317-2	80 N/50 mm	9.1 lbf/in
Temperatura de almacenamiento ⁽³⁾	-	-5/+35 °C	23/95 °F
Temperatura de aplicación	-	+5/+25 °C	41/77 °F
Presencia de disolventes	-	no	-

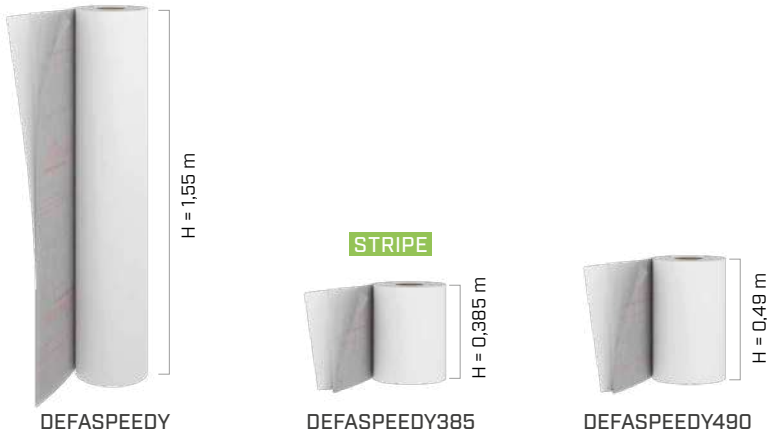
(1) Para el uso como protección temporal de elementos constructivos, en lugar de capa funcional a largo plazo.

(2) Valor mínimo requerido según DTU 31.2 P1-2 (Francia): 40 N/50 mm.

(3) Conservar el producto en un lugar seco y cubierto hasta 6 meses como máximo.

 Clasificación del residuo (2014/955/EU): 08 04 10.

GAMA DE PRODUCTOS



PRODUCTOS RELACIONADOS

MEMBRANE ROLL

DESENROLLADOR DE LÁMINA



Véase el producto a la pág. 389.



PREFABRICACIÓN

Gracias a MEMBRANE ROLL, la aplicación en el panel es sencilla y se garantiza la protección durante el transporte y el montaje.