

TERRA BAND UV

CINTA ADHESIVA BUTÍLICA



TERRAZAS Y FACHADAS

Ideal para la protección de los rastreles contra el agua y los rayos UV. Utilizable tanto para terrazas como para fachadas, garantiza la protección y la durabilidad de los rastreles de madera.

ESTABILIDAD A LOS RAYOS UV PERMANENTE

El soporte de aluminio reforzado y la formulación de butilo aseguran una excelente durabilidad incluso en condiciones de estrés térmico y de exposición continua a los rayos UV.



COMPOSICIÓN

- ① **soporte:** película de aluminio reforzado de color antracita estable a los rayos UV
- ② **adhesivo:** compuesto butílico adhesivo gris
- ③ **capa de separación:** película de PE

DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	USC units
Espesor	-	8 mm	31 mil
Adherencia inicial +23/+5 °C	ASTM D 2979	7,2/13 N	1.6/2.9 lbf
Fuerza de adhesión en acero a 180°	ASTM D 1000	20 N/10 mm	11.42 lbf/in
Desplazamiento vertical	ISO 7390	0 mm	-
Resistencia a la tracción MD/CD	EN 12311-1	185/200 N/50 mm	21.13/22.84 lbf/in
Alargamiento MD/CD	EN 12311-1	10/20 %	-
Factor de resistencia al vapor de agua (μ)	UNI EN 1931	2720000	10880 MN·s/g
Reacción al fuego	EN 13501-1	clase E	-
Resistencia a la temperatura	-	-40/+100 °C	-40/+212°F
Temperatura de aplicación ⁽¹⁾	-	+0/+40 °C	+32/104 °F
Estanquidad al agua	-	conforme	-
Resistencia a los rayos UV	-	permanente	-
Temperatura de almacenamiento ⁽²⁾	-	+5/+40 °C	+41/104 °F
Clasificación VOC francesa	ISO 16000	A+	-
Emisiones de VOC	EN 16516	muy bajas	-
Presencia de disolventes	-	no	-

⁽¹⁾Sobre soporte seco y a una temperatura > 0 °C. Es necesario garantizar la ausencia de condensación o hielo en la superficie.

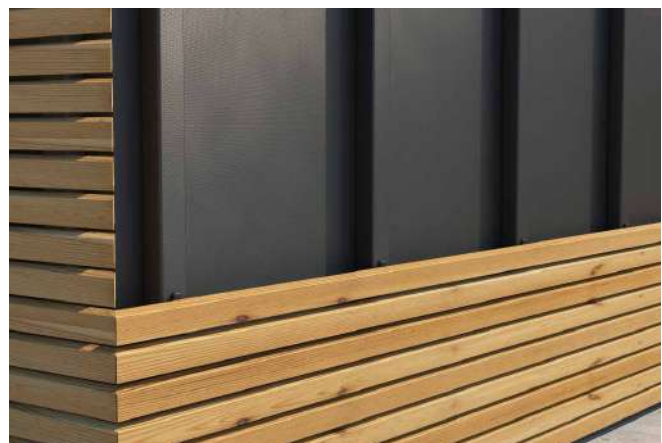
⁽²⁾Conservar el producto en un lugar seco y cubierto hasta 12 meses como máximo.

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

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	B [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	
TERRAUV75	75	10	3.0	33	8
TERRAUV100	100	10	3.9	33	6
TERRAUV200	200	10	7.9	33	4
TERRAUV400	400	10	15.8	33	2

CAMPOS DE APLICACIÓN



GAMA DE PRODUCTOS



TERRAUV75



TERRAUV100



TERRAUV200



TERRAUV400



AUTOSELLANTE Y MOLDEABLE

Cinta suave y muy maleable. La mezcla se cierra sobre las perforaciones y se mantiene perfectamente impermeable al agua, por lo cual es ideal para el sellado bajo la viga de solera.

RESISTENTE

Gracias al film de aluminio reforzado, posee increíbles propiedades mecánicas y es resistente a los desgarros.