

FRONT BAND UV 210

CINTA MONOADHESIVA UNIVERSAL ALTAMENTE RESISTENTE A LOS RAYOS UV



ESTÉTICA

Soporte realizado en lámina monolítica TRASPIR EVO UV 210, para un excelente resultado estético, también si se aplica con TRASPIR EVO 300.

REACCIÓN AL FUEGO B-s1,d0

Cinta autoextinguible que no propaga las llamas en caso de incendio con lo cual contribuye a la protección pasiva de la estructura.

COMPOSICIÓN

soporte

TRASPIR EVO UV 210

adhesivo

dispersión acrílica sin disolventes

capa de separación

película de PP



DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	conversión USC
Espesor total	DIN EN 1942	0,6 mm	24 mil
Resistencia al desgarro	DIN EN 14410	≥ 100 N/25 mm	≥ 22.84 lbf/in
Capacidad de expansión	DIN EN 14410	20%	-
Adhesividad	DIN EN 1939	≥ 30 N/25 mm	≥ 6.85 lbf/in
Transmisión de vapor de agua (Sd)	EN 1931	0,1 m	35 US perm
Resistencia a los rayos UV con uniones de hasta 50 mm de ancho que descubren al máximo el 40 % de la superficie		permanente	-
Reacción al fuego	EN 13501-1	clase B-s1,d0	-
Estanquidad al agua	-	conforme	-
Resistencia térmica	-	-30 / +100 °C	-22 / +212 °F
Temperatura de aplicación	-	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Temperatura de almacenamiento ⁽¹⁾	-	+5 / +25 °C	+41 / +77 °F
Presencia de disolventes	-	no	-

⁽¹⁾ Conservar el producto en un lugar seco y cubierto.
Clasificación del residuo (2014/955/EU): 08 04 10.

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	B [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	
FRONTUV75	75	20	3.0	66	8

CAMPOS DE APLICACIÓN



PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO



TRASPIR EVO UV 210
pág. 270



FIRE FOAM
pág. 118



FIRE SEALING
pág. 122 -124



PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO

El acoplamiento con TRASPIR EVO UV 210 o TRASPIR EVO 300 ofrece el primer sistema probado B-s1,d0 disponible en el mercado.

RESISTENCIA TÉRMICA HASTA 100 °C

El carrier del producto se obtiene a partir de una lámina monolítica de nueva generación, que garantiza una estabilidad térmica y a los rayos UV entre las más altas del mercado.