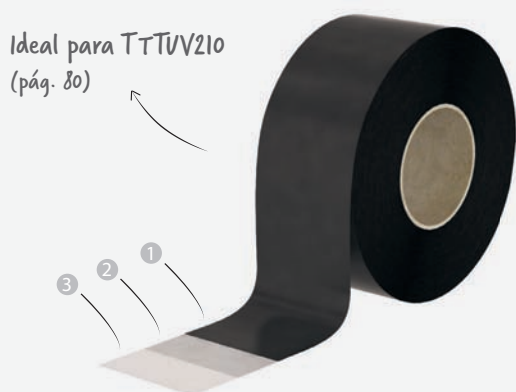


FRONT BAND UV 210

Cinta mono adhesiva universal altamente resistente a los rayos UV

Lámina monolítica TRASPIR EVO UV 210 con adhesivo acrílico y película de separación



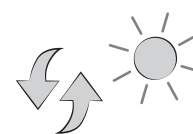
ESTÉTICA

Soporte realizado en lámina monolítica TRASPIR EVO UV 210, para un excelente rendimiento estético



FUNCIONALIDAD

Combinado con lámina TRASPIR EVO UV 210, garantiza resistencia a los rayos UV ilimitada en el tiempo



DATOS TÉCNICOS

propiedad	normativa	valor
Espesor total	DIN EN 1942	aprox. 0,60 mm
Resistencia al desgarro	DIN EN 14410	> 100 N/25 mm
Capacidad de expansión	DIN EN 14410	20 %
Adhesividad	DIN EN 1939	> 30 N/25 mm
Transmisión de vapor de agua (Sd)	EN 1931	0,04 m
Resistencia térmica	-	-30 / +100 °C
Temperatura de aplicación	-	> +5 °C
Resistencia a los rayos UV con uniones de hasta 50 mm de ancho que descubren al máximo el 40 % de la superficie	-	permanente
Estanqueidad al agua	-	conforme
Temperatura de almacenamiento	-	+5 / +25 °C
Presencia de disolventes	-	NO
Emisiones de VOC (COV)	-	< 0,02 % (clase A+)

NOTA: Conservar el producto en un lugar seco y cubierto

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

código	ex código	B [mm]	L [m]	unid/cajas
FRONTUV75	D52334	75	20	8

COMPOSICIÓN

- 1 soporte: lámina transpirable monolítica
- 2 adhesivo: dispersión del acrilato sin disolventes
- 3 capa de separación: papel siliconado