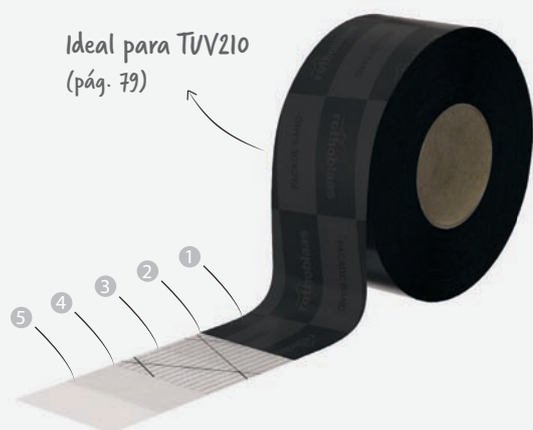


# FACADE BAND UV

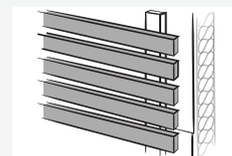
Cinta mono adhesiva universal resistente a los rayos UV

Soporte de polietileno (PE) con adhesivo acrílico, malla de refuerzo y película de separación



## RESISTENTE

Ideal para sellados en la fachada y para solapamientos de láminas resistentes a los rayos UV



## INVISIBLE

Desarrollado para la aplicación en TRASPIR ZENIT UV 210, para un excelente rendimiento estético



## DATOS TÉCNICOS

propiedad	normativa	valor
Espesor total	DIN EN 1942	0,27 mm
Resistencia al desgarro	DIN EN 14410	> 25 N/cm
Capacidad de expansión	DIN EN 14410	450 %
Adhesividad	DIN EN 1939	> 14 N/cm
Transmisión de vapor de agua (Sd)	EN 1931	5 m
Resistencia térmica	-	-30 / +80 °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	-	12 meses
Estanqueidad al agua	-	conforme
Temperatura de almacenamiento	-	+5 / +25 °C
Presencia de disolventes	-	NO
Emisiones de VOC (COV)	-	0 % (clase A+)

NOTA: Conservar el producto en un lugar seco y cubierto

## CÓDIGOS Y DIMENSIONES

código	ex código	B [mm]	L [m]	unid/cajas
FACADEUV60	D52344	60	25	10

## COMPOSICIÓN

- 1 soporte: película de PE
- 2 adhesivo: dispersión del acrilato sin disolventes
- 3 armadura: malla de refuerzo en PE
- 4 adhesivo: dispersión del acrilato sin disolventes
- 5 capa de separación: papel siliconado