

FACADE BAND UV

CINTA MONOADHESIVA UNIVERSAL RESISTENTE A LOS RAYOS UV

ESTABILIDAD A LOS RAYOS UV

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

INVISIBLE

Desarrollado para la aplicación en TRASPIR para fachada y TRASPIR EVO 300, para un excelente resultado estético.

COMPOSICIÓN

soporte

película de PP

adhesivo

dispersión acrílica sin disolventes

armadura

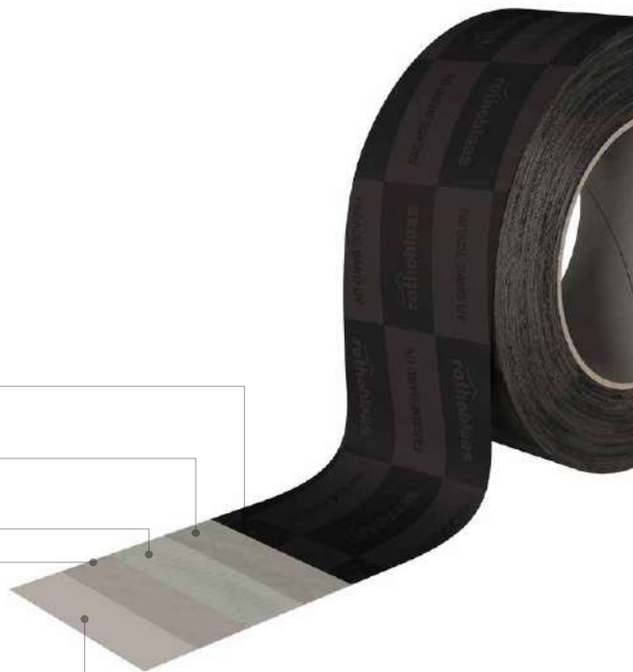
malla de refuerzo de poliéster

adhesivo

dispersión acrílica sin disolventes

capa de separación

papel siliconado



DATOS TÉCNICOS

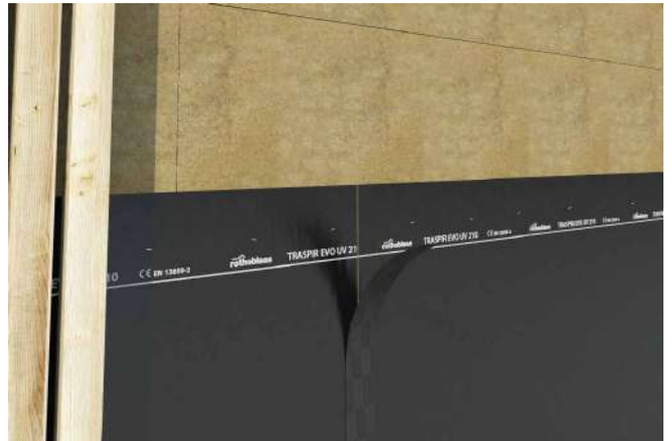
Propiedad	normativa	valor	conversión USC
Espesor total	EN 1942	0,32 mm	12.6 mil
Resistencia al desgarro	EN ISO 527	70 N/10 mm	40 lbf/in
Alargamiento a la rotura	EN ISO 527	500%	-
Adhesividad	EN 1939	35 N/25 mm	8 lbf/in
Transmisión de vapor de agua (Sd)	EN 1931	20 m	0.17 US perm
Factor de resistencia al vapor de agua (μ)	EN 1931	28500	47.03 MN-s/g
Estanquidad al agua	-	conforme	-
Resistencia a los rayos UV con uniones de hasta 50 mm de ancho que descubren al máximo el 40 % de la superficie	-	permanente	-
Resistencia a los rayos UV	-	12 meses	-
Resistencia térmica	-	-40 / +120 °C	-40 / +248 °F
Temperatura de aplicación	-	> -10 °C	> +14 °F
Temperatura de almacenamiento ⁽¹⁾	-	+5 / +25 °C	+41 / +77 °F
Emisiones de VOC	ISO 16000	130 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-

⁽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]	
FACADEUV60	60	25	2.4	82	10

CAMPOS DE APLICACIÓN



PRODUCTOS RELACIONADOS



TRASPIR EVO UV 115
pág. 254



THERMOWASHER
pág. 145



DGZ
pág. 144



SEGURIDAD

Elevada adhesión incluso a altas y bajas temperaturas, para una fijación segura con estanquidad hermética.

RESISTENCIA TÉRMICA HASTA 120 °C

El acoplamiento entre el adhesivo y el carrier de polipropileno permite alcanzar una estabilidad térmica muy alta sin afectar la adhesión ni la viscosidad de la cola.