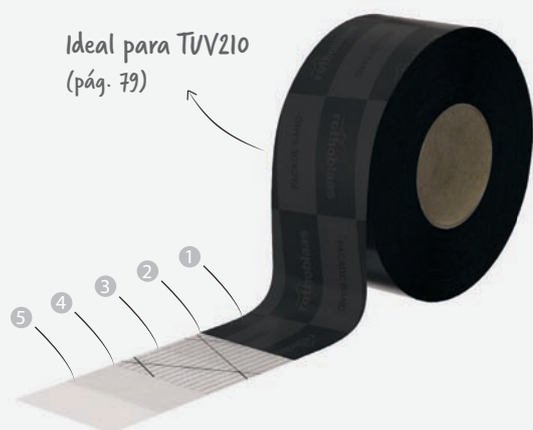


FACADE BAND UV

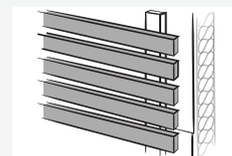
Fita monoadesiva universal resistente aos raios UV

Suporte em polietileno (PE) com colante acrílico, rede de reforço e camada de separação



RESISTENTE

Perfeito para selagens em fachadas e para sobreposições de membranas resistentes aos raios UV



INVISÍVEL

Desenvolvido para a aplicação em TRASPIR ZENIT UV 210, para um excelente rendimento estético



DADOS TÉCNICOS

propriedades	normativa	valor
Espessura total	DIN EN 1942	0,27 mm
Resistência ao rasgo	DIN EN 14410	> 25 N/cm
Capacidade de expansão	DIN EN 14410	450 %
Adesividade	DIN EN 1939	> 14 N/cm
Transmissão do vapor de água (Sd)	EN 1931	5 m
Resistência térmica	-	-30 / +80 °C
Temperaturas de aplicação	-	> -5 °C
Resistência aos raios UV com juntas até 50 mm de largura e que descobrem no máximo 40 % da superfície	-	12 meses
Impermeabilidade à água	-	conforme
Temperatura de armazenagem	-	+5 / +25 °C
Presença de solventes	-	NÃO
Emissões de VOC (COV)	-	0 % (classe A+)

NOTA: Conservar o produto em local seco e coberto

CÓDIGOS E DIMENSÕES

código	ex código	B [mm]	C [m]	pça/embal
FACADEUV60	D52344	60	25	10

COMPOSIÇÃO

- 1 suporte: película em PE
- 2 colante: dispersão do acrilato sem solventes
- 3 armadura: grelha de reforço em PE
- 4 colante: dispersão do acrilato sem solventes
- 5 camada de separação: papel siliconado