

# FACADE BAND UV

## FITA MONOADESIVA UNIVERSAL RESISTENTE AOS RAIOS UV

### ESTABILIDADE UV

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

### INVISÍVEL

Desenvolvido para a aplicação em TRASPIR de fachadas e TRASPIR EVO 300, para excelentes resultados estéticos.

## COMPOSIÇÃO

#### suporte

película em PP

#### colante

dispersão acrílica sem solventes

#### armadura

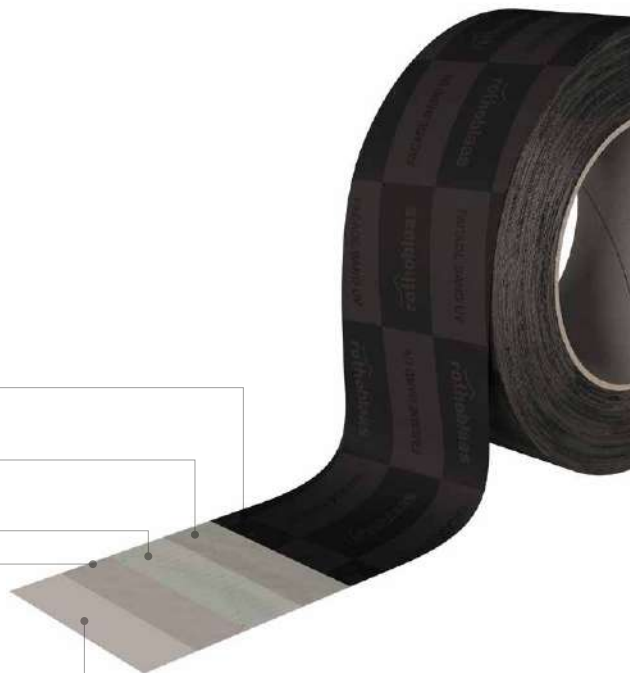
malha de reforço em poliéster

#### colante

dispersão acrílica sem solventes

#### camada de separação

papel siliconado



## DADOS TÉCNICOS

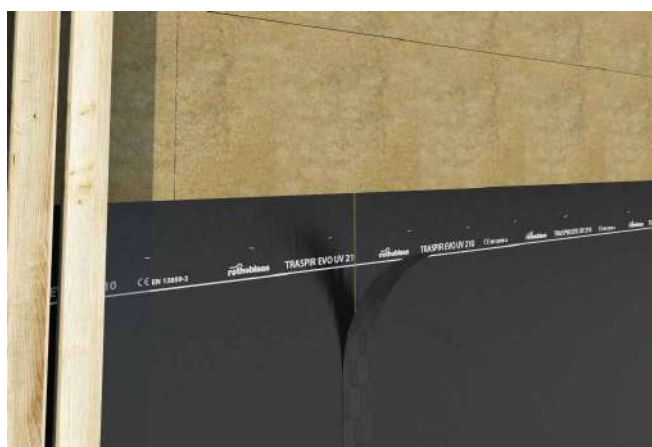
Propriedades	normativa	valores	conversão USC
Espessura total	EN 1942	0,32 mm	12,6 mil
Resistência ao rasgo	EN ISO 527	70 N/10 mm	40 lbf/in
Elasticidade à rutura	EN ISO 527	500%	-
Adesividade	EN 1939	35 N/25 mm	8 lbf/in
Transmissão do vapor de água (Sd)	EN 1931	20 m	0,17 US perm
Fator de resistência ao vapor ( $\mu$ )	EN 1931	28500	47,03 MN-s/g
Impermeabilidade à água	-	conforme	-
Resistência aos raios UV com nós até 50 mm de largura e que descubrem no máximo 40% da superfície	-	permanente	-
Resistência aos raios UV	-	12 meses	-
Resistência térmica	-	-40 / +120 °C	-40 / +248 °F
Temperatura de aplicação	-	> -10 °C	> +14 °F
Temperatura de armazenagem <sup>(1)</sup>	-	+5 / +25 °C	+41 / +77 °F
Emissões VOC	ISO 16000	130 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-

<sup>(1)</sup> Conservar o produto num local seco e coberto.  
Classificação do resíduo (2014/955/EU): 08 04 10.

## CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	B	L	B	L	
	[mm]	[m]	[in]	[ft]	
FACADEUV60	60	25	2.4	82	10

## CAMPOS DE APLICAÇÃO



## PRODUTOS RELACIONADOS



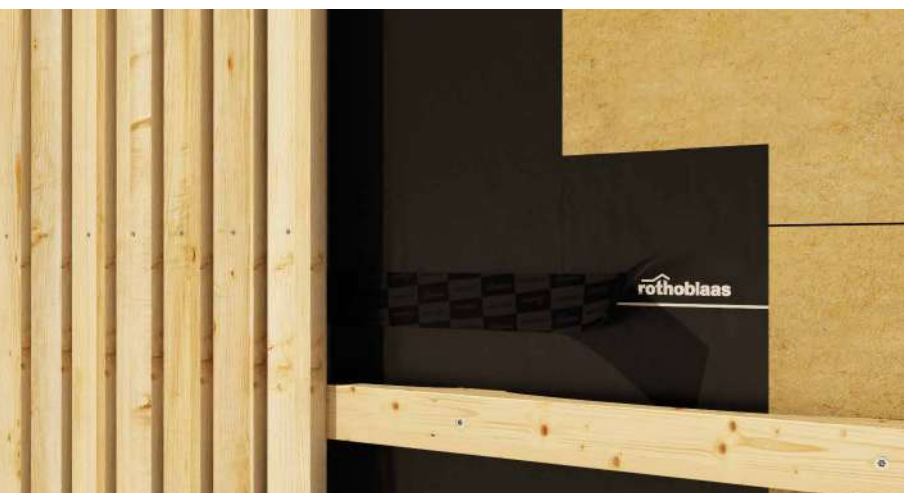
TRASPIR EVO UV 115  
pág. 254



THERMOWASHER  
pág. 145



DGZ  
pág. 144



### SEGURANÇA

Elevada aderência mesmo a altas e baixas temperaturas, para uma fixação segura de estanquidade hermética.

### RESISTÊNCIA TÉRMICA ATÉ 120 °C

A combinação entre o colante e o carrier de polipropileno permite alcançar uma estabilidade térmica muito elevada sem comprometer a aderência e a viscosidade da cola.