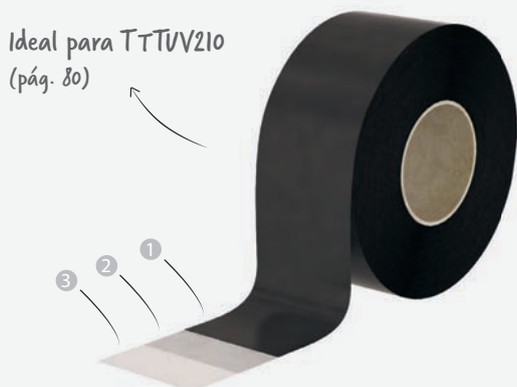


# FRONT BAND UV 210

Fita monoadesiva universal altamente resistente aos raios UV

Membrana monolítica TRASPIR EVO UV 210 com colante acrílico e camada de separação



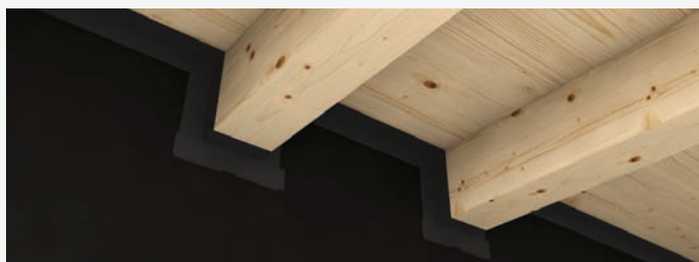
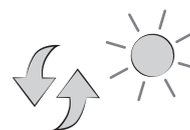
## ESTÉTICA

Suporte realizado em membrana monolítica TRASPIR EVO UV 210, para um excelente rendimento estético



## FUNCIONALIDADE

Combinato com membrana TRASPIR EVO UV 210 garante estabilidade aos raios UV ilimitada ao longo do tempo



## DADOS TÉCNICOS

propriedades	normativa	valor
Espessura total	DIN EN 1942	aprox. 0,60 mm
Resistência ao rasgo	DIN EN 14410	> 100 N/25 mm
Capacidade de expansão	DIN EN 14410	20 %
Adesividade	DIN EN 1939	> 30 N/25 mm
Transmissão do vapor de água (Sd)	EN 1931	0,04 m
Resistência térmica	-	-30 / +100 °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	-	permanente
Impermeabilidade à água	-	conforme
Temperatura de armazenagem	-	+5 / +25 °C
Presença de solventes	-	NÃO
Emissões de VOC (COV)	-	< 0,02 % (classe A+)

NOTA: Conservar o produto em local seco e coberto

## CÓDIGOS E DIMENSÕES

código	ex código	B [mm]	C [m]	pça/embal
FRONTUV75	D52334	75	20	8

## COMPOSIÇÃO

- 1 suporte: membrana monolítica transpirante
- 2 colante: dispersão do acrilato sem solventes
- 3 camada de separação: papel siliconado