

FRONT BAND UV 210

FITA MONOADESIVA UNIVERSAL ALTAMENTE RESISTENTE AOS RAIOS UV



ESTÉTICA

Suporte realizado em membrana monolítica TRASPIR EVO UV 210, para um excelente resultado estético mesmo quando aplicado com TRASPIR EVO 300.

REAÇÃO AO FOGO B-s1,d0

Fita auto-extinguível que não propaga a chama em caso de incêndio, contribuindo para a proteção passiva da estrutura.

COMPOSIÇÃO

suporte

TRASPIR EVO UV 210

colante

dispersão acrílica sem solventes

camada de separação

película em PP



DADOS TÉCNICOS

Propriedades	normativa	valores	conversão USC
Espessura total	DIN EN 1942	0,6 mm	24 mil
Resistência ao rasgo	DIN EN 14410	≥ 100 N/25 mm	≥ 22.84 lbf/in
Capacidade de expansão	DIN EN 14410	20%	-
Adesividade	DIN EN 1939	≥ 30 N/25 mm	≥ 6.85 lbf/in
Transmissão do vapor de água (Sd)	EN 1931	0,1 m	35 US perm
Resistência aos raios UV com nós até 50 mm de largura e que descobrem no máximo 40% da superfície		permanente	-
Reação ao fogo	EN 13501-1	classe B-s1,d0	-
Impermeabilidade à água	-	conforme	-
Resistência térmica	-	-30 / +100 °C	-22 / +212 °F
Temperatura de aplicação	-	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Temperatura de armazenagem ⁽¹⁾	-	+5 / +25 °C	+41 / +77 °F
Presença de solventes	-	não	-

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

CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	B [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	
FRONTUV75	75	20	3.0	66	8

CAMPOS DE APLICAÇÃO



PROTEÇÃO CONTRA O FOGO



TRASPIR EVO UV 210
pág. 270



FIRE FOAM
pág. 118



FIRE SEALING
pág. 122 -124



PROTEÇÃO CONTRA O FOGO

A combinação com o TRASPIR EVO UV 210 ou o TRASPIR EVO 300 oferece o primeiro sistema testado B-s1,d0 disponível no mercado.

RESISTÊNCIA TÉRMICA ATÉ 100 °C

O carrier do produto é obtido a partir de uma membrana monolítica de nova geração, garantindo uma das mais elevadas estabilidades térmicas e aos raios UV do mercado.