

MULTI BAND UV

FITA ESPECIAL DE ELEVADA ADERÊNCIA RESISTENTE AOS RAIOS UV



100% UV
RESISTANCE



CAN BE
PLASTERED



DURABILITY

MULTIFUNCIONAL E MACIA

Extremamente maleável, adere perfeitamente aos nós mais difíceis, selando-os com extrema facilidade, como se fosse um tecido.

Simples de aplicar, é utilizada em contextos muito diferentes, tanto em termos de clima como de método de construção. Sela todos os elementos exteriores e interiores, em climas quentes e frios, em invólucros opacos e não opacos. Satisfaz as exigências de vedação e proteção contra o fogo das fachadas.

MONOLÍTICA E RESISTENTE AO FOGO

A reação ao fogo B-s1,d0 e a capacidade de retardamento de chama de acordo com a EN 13501-1 fazem dela uma das fitas com melhor desempenho no mercado.

Graças à estrutura monolítica, assegura uma excelente resistência aos agentes atmosféricos e químicos nos elementos de construção em que é aplicada.

ESTABILIDADE UV PERMANENTE

Aplicado no exterior, tem uma estabilidade e resistência aos raios UV permanente. O resultado estético na fachada é ótimo quando combinado com membranas monolíticas da família TRASPIR EVO UV.



COMPOSIÇÃO

- ① **suporte:** membrana monolítica com 3 camadas altamente resistente aos raios UV
- ② **colante:** dispersão acrílica sem solventes
- ③ **camada de separação:** película em PP

CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	B [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	
MULTIUV60	60	25	2.4	82	10
MULTIUV360	360	50	14.2	164	1



PRATICIDADE E VERSATILIDADE

As duas versões disponíveis, fita e tira, permitem uma instalação rápida e fácil, assegurando simultaneamente a máxima estanquidade.

DADOS TÉCNICOS

Propriedades	normativa	valores	USC units
Espessura	EN 1849-2	0,7 mm	28 mil
Transmissão do vapor de água (Sd)	EN 1849-2	0,2 m	17.5 US Perm
Impermeabilidade à agua	EN 1928	conforme	-
Resistência à tração MD/CD(*)	EN 12311-1	150/110 N/50 mm	17/13 lb/in
Alongamento MD/CD(*)	EN 12311-1	90/90 %	-
Exposição aos agentes atmosféricos sem revestimento final	-	12 meses	-
Estabilidade aos raios UV com juntas até 30 mm de largura e que descobrem no máximo 20% da superfície ⁽¹⁾	-	permanente	-
Reação ao fogo(*)	EN 13501-1	B-s1,d0	-
Resistência à temperatura	-	-30/+120 °C	-22/248 °F
Temperatura de aplicação	-	+5/+30 °C	41/95 °F
Temperatura de armazenagem ⁽²⁾	-	+5/+35 °C	41/77 °F
Presença de solventes	-	não	-

(*)Propriedades do suporte da membrana.

(1)A membrana não é adequada para resistir a água estagnada durante longos períodos.

(2)Conservar o produto num local seco e coberto durante um período máximo de 12 meses.

TRASPIR EVO UV ADHESIVE

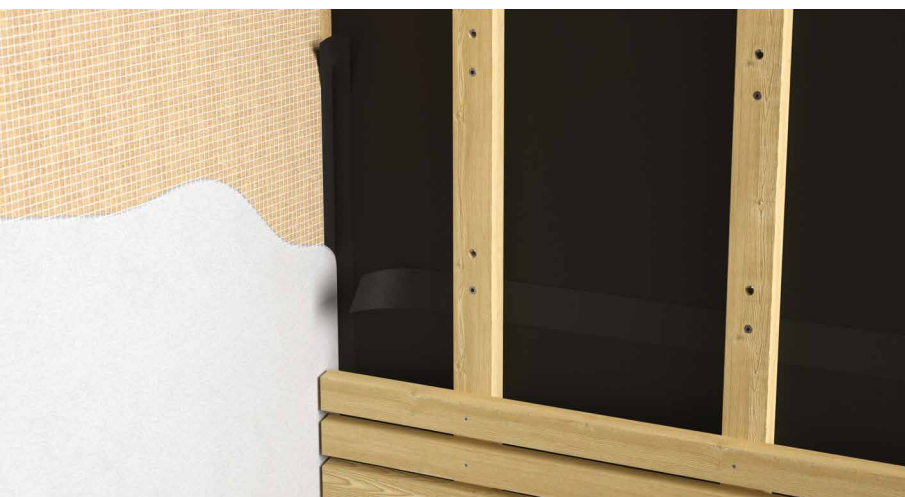
MEMBRANA AUTOADESIVA TRANSPİRANTE MONOLÍTICA
RESISTENTE AOS RAIOS UV



- Auto-adesiva e monolítica
- Resiste ao fogo, protege o edifício
- Estabilidade UV permanente
- Impermeável à água, permeável ao vapor

CÓDIGO	H [m]	L [m]	A [m ²]	H [ft]	L [ft]	A [ft ²]	
TUVA	1,45	50	72,5	4' 9 1/8"	164	780	16

Para mais informações, consultar o catálogo "FITAS, MEMBRANAS, SELANTES E PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIOS", visite a secção "Catálogos" do site www.rothoblaas.pt.



ESTUCÁVEL

O tecido da fita pode ser rebocado tanto em aplicações exteriores como interiores graças à superfície superior em tecido não tecido.