

MULTI BAND UV

NASTRO SPECIALE AD ELEVATA ADESIONE RESISTENTE AI RAGGI UV



MULTIFUNZIONALE E MORBIDO

Estremamente malleabile, aderisce perfettamente ai nodi più difficili sigillandoli con estrema facilità, come se fosse un tessuto.

Di semplice applicazione, si utilizza in contesti molto diversi tra loro sia per clima che per modalità costruttiva. Sigilla qualsiasi elemento esterno e interno, con climi caldi e freddi, su involucro opaco e non. Completa le esigenze di sigillatura e protezione al fuoco delle facciate.

MONOLITICO E RESISTE AL FUOCO

La reazione al fuoco B-s1,d0 e la capacità di ritardo alla fiamma secondo EN 13501-1, lo rendono uno dei nastri più performanti sul mercato.

Grazie alla struttura monolitica, garantisce un'eccellente resistenza agli agenti atmosferici e chimici sugli elementi costruttivi a cui è applicato.

STABILITÀ UV PERMANENTE

Applicato all'esterno, ha una stabilità e una resistenza ai raggi UV permanente. Il risultato estetico sulla facciata è massimo se combinato con membrane monolitiche della famiglia TRASPIR EVO UV.



COMPOSIZIONE

- 1 **supporto:** membrana monolitica a 3 strati altamente resistente ai raggi UV
- 2 **collante:** dispersione acrilica senza solventi
- 3 **strato di separazione:** pellicola in PP

CODICI E DIMENSIONI

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



PRATICITÀ E VERSATILITÀ

Le due versioni disponibili, nastro e striscia, permettono una posa veloce e agevole garantendo massima sigillatura.

DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	USC units
Spessore	EN 1849-2	0,7 mm	28 mil
Trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	EN 1849-2	0,2 m	17.5 US Perm
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	conforme	-
Resistenza a trazione MD/CD(*)	EN 12311-1	150/110 N/50 mm	17/13 lb/in
Allungamento MD/CD(*)	EN 12311-1	90/90 %	-
Esposizione agli agenti atmosferici senza rivestimento finale	-	12 mesi	-
Stabilità UV con giunti fino a 30 mm di larghezza e che scoprono massimo il 20% della superficie ⁽¹⁾	-	permanente	-
Reazione al fuoco(*)	EN 13501-1	B-s1,d0	-
Resistenza alla temperatura	-	-30/+120 °C	-22/248 °F
Temperatura di applicazione	-	+5/+30 °C	41/95 °F
Temperatura di stoccaggio ⁽²⁾	-	+5/+35 °C	41/77 °F
Presenza di solventi	-	no	-

(*) Proprietà supporto membrana.

(1) La membrana non è adatta per sopportare acqua stagnante per lunghi periodi.

(2) Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto per un massimo di 12 mesi.

TRASPIR EVO UV ADHESIVE

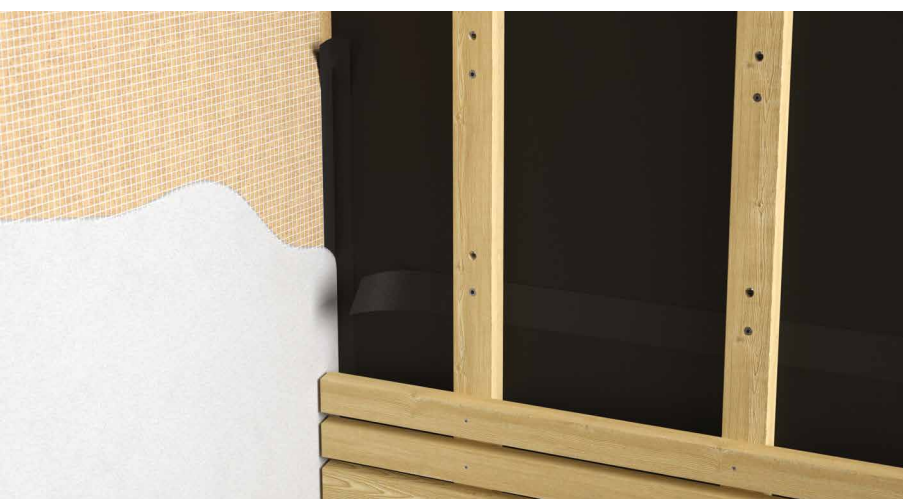
MEMBRANA AUTOADESIVA TRASPIRANTE MONOLITICA
RESISTENTE AI RAGGI UV



- Autoadesiva e monolitica
- Resiste al fuoco, protegge l'edificio
- Stabilità UV permanente
- Impermeabile all'acqua, permeabile al vapore

CODICE	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

Per maggiori approfondimenti si rimanda al catalogo **"NASTRI, MEMBRANE, SIGILLANTI E PROTEZIONE AL FUOCO"**, visita la sezione "Cataloghi" del sito www.rothoblaas.it.



INTONACABILE

Il tessuto del nastro può essere intonacato sia in applicazioni esterne che interne grazie alla superficie superiore in tessuto non tessuto.