

MULTI BAND UV

POSEBEN TRAK ODPOREN NA UV-ŽARKE S POVEČANIM OPRIJEMOM

MEHAK IN VEČNAMENSKI

Je izredno prilagodljiv in se odlično oprijema vozlišč ter jih z lahkoto zatesni, kot da bi bila tkanina.

Enostaven večnamenski trak, ki se uporablja za različne namene glede na podnebje in način gradnje. Zatesni vse zunanje in notranje elemente, ki se lahko uporabljajo v vročem in hladnem podnebju, na stavbah z izolacijo in brez. Dopolnjuje zahteve glede tesnjenja in protipožarne zaščite fasade.

MONOLITEN IN ODPOREN NA OGENJ

Zaradi požarne odpornosti B-s1,d0 in zmožnostjo zaviranja gorenja v skladu s standardom EN 13501-1 je to eden najuspešnejših trakov na trgu.

Zahvaljujoč svoji monolitni strukturi zagotavlja izjemno odpornost na vremenske vplive in kemikalije na gradbenih elementih, na katere je nameščen.

TRAJNA UV- STABILNOST

V primeru zunanje uporabe je trajno stabilen in odporen na UV-žarke. Zunanji izgled fasade je boljši, če ga uporabimo v kombinaciji z monolitnimi membranami iz serije TRASPIR EVO UV.

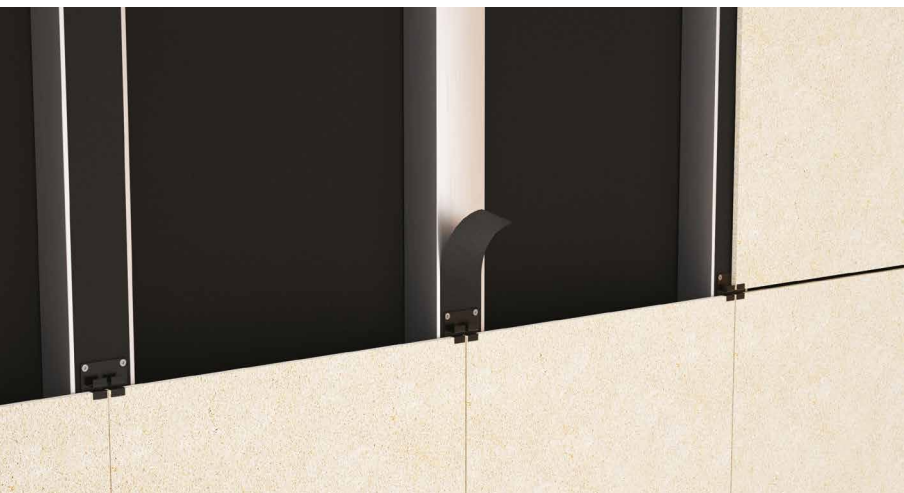


SESTAVA

- 1 podlaga: 3-slojna monolitna membrana z visoko odpornostjo na UV-žarke
- 2 lepilo: akrilna disperzija brez topil
- 3 ločevalni sloj: PP folija

KODE IN DIMENZIJE

KODA	B [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	
MULTIUV60	60	25	2,4	82	10
MULTIUV360	360	50	14,2	164	1



PRAKTIČNOST IN VSESTRANSKOST

Na voljo sta dve različici, trak in pas, ki omogočata hitro in enostavno namestitev, hkrati pa zagotavljata maksimalno tesnjenje.

TEHNIČNI PODATKI

Lastnosti	zakonodaja	vrednost	USC units
Debelina	EN 1849-2	0,7 mm	28 mil
Prenos vodne pare (Sd)	EN 1849-2	0,2 m	17,5 US Perm
Nepropustnost za vodo	EN 1928	v skladu z	-
Odpornost na nateg MD/CD(*)	EN 12311-1	150/110 N/50 mm	17/13 lb/in
Raztezek MD/CD(*)	EN 12311-1	90/90 %	-
Izpostavljenost vremenskim vplivom brez zaključnega sloja	-	12 mesecev	-
UV- stabilnost pri spojih do širine 30 mm ki razkrivajo največ 20% površine ⁽¹⁾	-	stalna	-
Reakcija na ogenj(*)	EN 13501-1	B-s1,d0	-
Odpornost na visoke temperature	-	-30/+120 °C	-22/248 °F
Temperatura za vgradnjo	-	+5/+30 °C	41/95 °F
Temperatura skladiščenja ⁽²⁾	-	+5/+35 °C	41/77 °F
Prisotna topila	-	ne	-

(*)Lastnosti podloge membrane.

⁽¹⁾Membrana ni primerna za dolgotrajno zadrževanje stoječe vode.

⁽²⁾Izdelek hranite v suhem, zaprtem prostoru do največ 12 mesecev.

TRASPIR EVO UV ADHESIVE

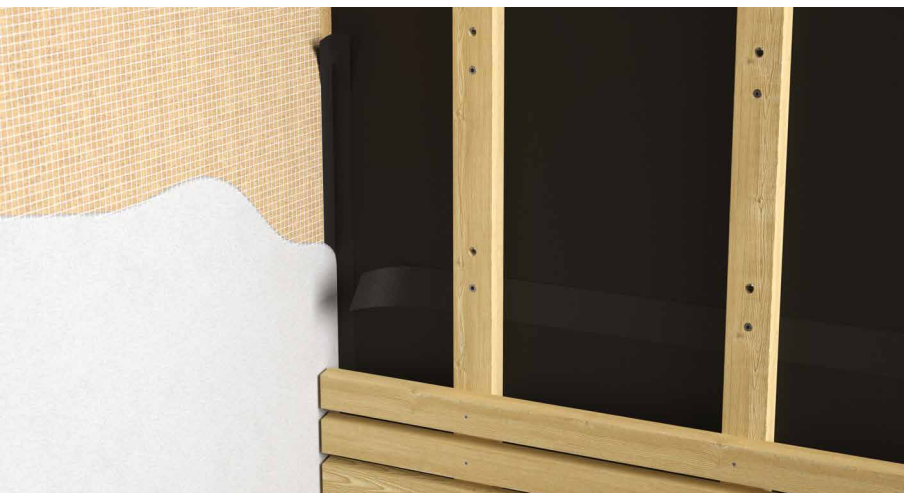
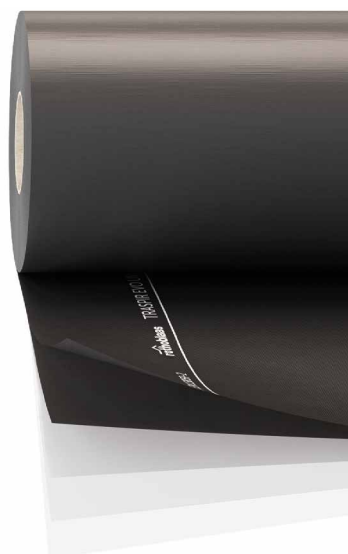
PAROPREPUSTNA SAMOLEPLJIVA MONOLITNA MEMBRANA, OBSTOJNA NA UV-ŽARKE



- Samolepilna in monolitna
- Odporna na ogenj, ščiti zgradbo
- Trajna UV- stabilnost
- Nepropustna za vodo, paropropustna

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

Za več informacij glejte katalog "TRAKOVI, MEMBRANE, TESNILNE MASE IN PROTIPOŽARNA ZAŠČITA", obiščite razdelek "Katalogi" na spletni strani www.rothoblaas.com.



PRIMERNO ZA PODOMETNO VGRADNJO

Zaradi netkane zgornje površine je mogoče trak tkanine ometati tako z zunanje kot z notranje strani.