

TRASPIR EVO UV ADHESIVE

CE
EN 13859-1/2

SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA WYSOCE
ODDYCHAJĄCA MONOLITYCZNA, ODPORNA
NA PROMIENIOWANIE UV

OTWARTE ZŁĄCZA: 10000h UV

Odporność na promieniowanie UV jest niezmienna nawet w przypadku ekspozycji na elewacjach z otwartymi złączami o szerokości do 50 mm i odstąpieniu maksymalnie 40% powierzchni do zastosowania na okładzinach ściennych.

ODPORNOŚĆ NA OGIEŃ, OCHRONA BUDYNKU

Ma klasyfikację ogniową B-s1,d0 i trudnopalność zgodne z normą EN 13501-1.

Niskie rozprzestrzenianie się płomienia zapewnia bezpieczeństwo budynku oraz osób.



AUS
AS/NZS
42001
Class 4

USA
IRC
vp

D
ZVGH
USB-B
UDB-C

F
DTU 31.2
E1 Sd2 TR1
E600 JO C3

I
UNI T1470
A/R1



TOP
QUALITY



OPEN JOINT
10000h UV



DURABILITY



BREATHABLE

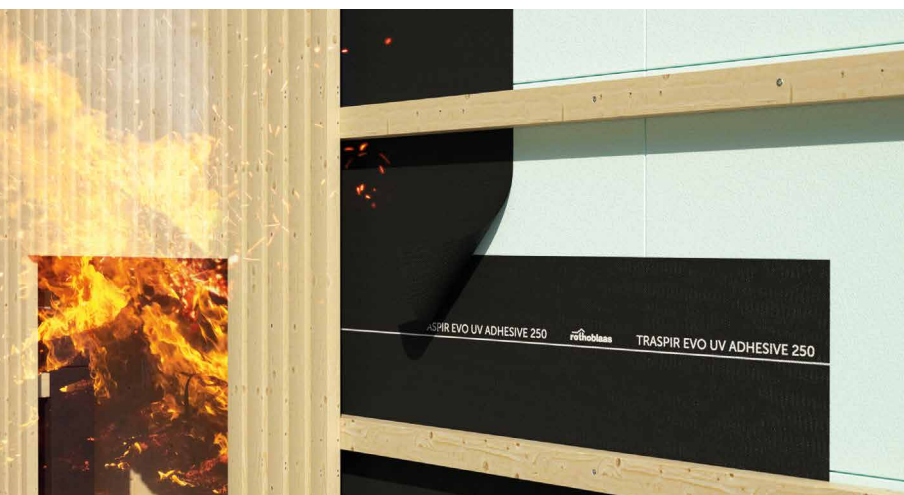
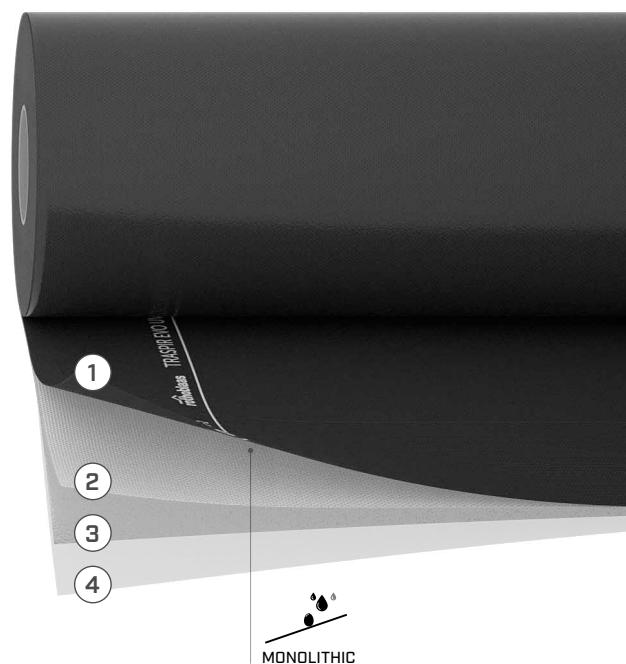
SKŁAD

- 1 warstwa górna: folia oddychająca monolityczna z akrylanu
- 2 warstwa dolna: tkanina z PL
- 3 klej: dyspersja akrylanu bez rozpuszczalników
- 4 warstwa oddzielająca: usuwalna nacięta folia z tworzywa sztucznego

KODY I WYMIARY

KOD	opis	H [m]	L [m]	A [m ²]	H [ft]	L [ft]	A [ft ²]	
TUVA	TRASPIR EVO UV ADHESIVE	1,45	50	72,5	4' 9 1/8"	164	780	16
MULTIUV360	MULTI BAND UV STRIPE 0,36 m	0,36	50	16	1' 2 1/8"	164	194	30

Dostępna na życzenie o innych szerokościach.



STABILNOŚĆ UV TRWAŁA I ODDYCHAJĄCA

Doskonałą trwałość membrany gwarantuje poliakrylanowy i poliestrowy spód, który przeszedł 10 000-godzinny test starzenia oraz specjalny oddychający klej, który nie zmienia jej funkcjonalności.

DANE TECHNICZNE

Właściwości	norma	wartość	USC units
Gramatura	EN 1849-2	300 g/m ²	0.82 oz
Grubość	EN 1849-2	ok. 0,4 mm	16 mil
Paroprzepuszczalność (Sd)	EN 1849-2	0,18 m	19 US Perm
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12311-1	300/200 N/50 mm	34/23 lb/in
Rozciąganie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12311-1	25/25 %	-
Odporność na zerwanie na gwoździu wzdłuż/w poprzek włókien	EN 12310-1	120/120 N	27/27 lbf
Wodoszczelność	EN 1928	klasa W1	-
Po sztucznym starzeniu ⁽¹⁾ :			
- wodoszczelność w 120°C	EN 1297/EN 1928	klasa W1	-
- wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/w poprzek włókien	EN 1297/EN 12311-1	290/190 N/50 mm	33/22 lb/in
- rozciąganie	EN 1297/EN 12311-1	20/20 %	-
Odporność na przenikanie powietrza	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² ·h·50Pa)	< 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
Odporność na wysoką temperaturę	-	-30/+150 °C	-22/302 °F
Klasyfikacja ogniowa	EN 13501-1	B-s1,d0	-
Stabilność UV bez powłoki końcowej ⁽²⁾	EN 13859-1/2	10000 h (> 12 miesięcy)	-
Stabilność UV dla złączy o szerokości do 50 mm, które odstaniają do 40 % powierzchni ⁽³⁾	-	stała	-
Przewodność cieplna (λ)	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h ft °F
Ciepło właściwe	-	1800 J/(kg·K)	-
Gęstość	-	ok. 750 kg/m ³	47 lbm/ft ³
Współczynnik oporu pary (μ)	-	ok. 450	0.9 MNs/g
Siła przyczepności na OSB dla 90° po 10 min.	EN 29862	2 N/10 mm	1.1 lbf/in
Siła przyczepności na OSB dla 180° po 10 min.	EN 29862	1,5 N/10 mm	0.9 lbf/in
Siła przyczepności (średnia) na TRASPIR EVO UV ADHESIVE TAŚMA po 24h	EN 12316-2	13 N/50 mm	1.5 lbf/in
Siła przyczepności na ścinanie potężenia na TRASPIR EVO UV ADHESIVE po 24h ⁽⁴⁾	EN 12317-2	200 N/50 mm	22.8 lbf/in
Temperatura składowania ⁽⁵⁾	-	+5/+35 °C	41/95 °F
Temperatura nakładania	-	+5/+25 °C	41/77 °F
Obecność rozpuszczalników	-	nie	-

⁽¹⁾Warunki starzenia zgodnie z normą EN 13859-2, złącznik C, wydłużone do 10 000 godzin (standard 336 godzin).

⁽²⁾Dane z testów starzenia w laboratorium nie mogą odtworzyć nieprzewidywalności degradacji produktu ani naprężeń, którym będzie on poddawany podczas okresu użytkowania. Aby zapewnić integralność membrany, zaleca się ograniczenie czasu ekspozycji na warunki atmosferyczne w fazie budowy do maksymalnie 16 tygodni.

⁽³⁾Membrana nie nadaje się jako końcowa warstwa hydroizolacyjna do dachów.

⁽⁴⁾Minimalna wymagana wartość zgodnie z DTU 31.2 P1-2 (Francja): 40 N/50 mm.

⁽⁵⁾Produkt przechowywać w suchym, ostygniętym miejscu przez maksymalnie 12 miesięcy.


Instalacja w szczególnie wietrznych obszarach i/lub w niekorzystnych warunkach klimatycznych wymaga zastosowania w obszarach zakładkowych mocowań mechanicznych. Podczas opracowywania detali narożnych należy uwzględnić grubość i sztywność taśmy.

Zawiera 1,1'-(etan-1,2-diy)l)bis(pentabromobenzen) [CAS 84852-53-9] >0.1% (m/m); nieprzeznaczony do uwalniania w normalnych warunkach użytkowania; stosować zgodnie z instrukcją montażu.

Użytkować zgodnie z lokalnymi przepisami.

MULTI BAND UV

SPECJALNA TAŚMA O WYSOKIEJ PRZYPLEPNOŚCI, OPORNA NA DZIAŁANIE PROMIENI UV

KOD	B [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	
MULTIUV60	60	25	2,4	82	10
MULTIUV360	360	50	14,2	164	30

Więcej informacji można znaleźć w katalogu "TAŚMY, MEMBRANY, USZCZELNIENIA I OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA".
Odwiedź stronę www.rothoblaas.pl w zakładce katalogów.



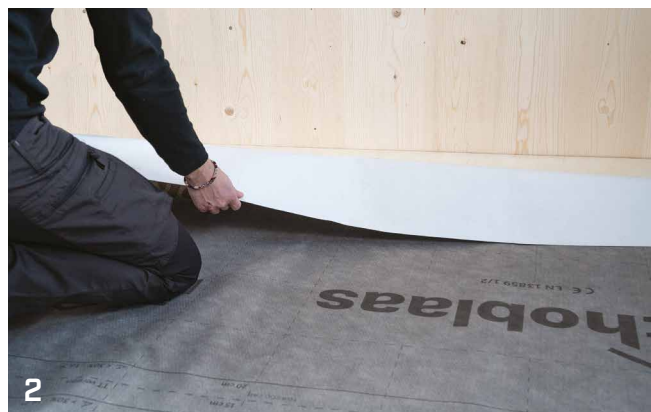
WODOSZCZELNA, PAROPRZEPUSZCZALNA

Dzięki składowi monolitycznemu i specjalnemu klejowi, membrana jest nieprzepuszczalna dla wody i powietrza, ale przepuszcza parę wodną. Ułatwia to osuszanie wszelkich przecieków i chroni konstrukcję.

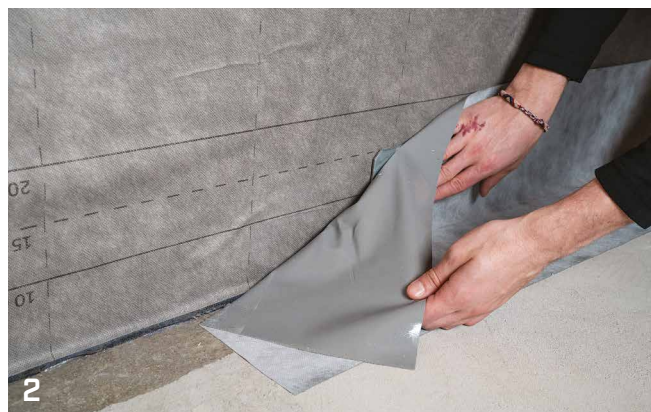
WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE MONTAŻU: BARRIER, VAPOR I TRASPIR ADHESIVE



NAKLADANIE NA STROPIE



USZCZELNIANIE SYSTEMÓW MOCUJĄCYCH

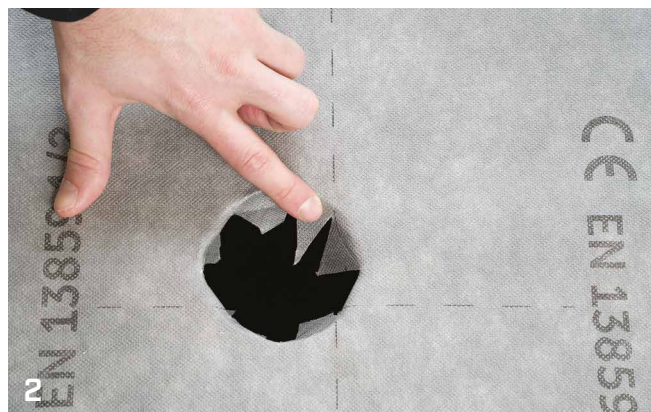


1 SPEEDY BAND 300, FLEXI BAND, PLASTER BAND

2 PROTECT, BYTUM BAND
PRIMER SPRAY, PRIMER

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE MONTAŻU: BARRIER, VAPOR I TRASPIR ADHESIVE

NAKŁADANIE W POBLIŻU OTWORU



1 MARLIN, CUTTER

NAKŁADANIE NA ŚCIANIE

