

# Propušta?



## RJEŠENJE:

# ETERNABOND®



Vaš dobavljač:



— SVE VRSTE KROVOVA (KROVNIH POKROVA) —



TPO i PVC membrane



EPDM



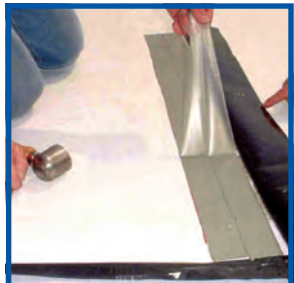
Bakar



Krovni opšavi



Limovi



Samoljepljive membrane

— PROPUŠTAJUĆE BRTVENIH SPOJEVA —



Žljebovi



Prozori



1.Ukloniti zaštitnu foliju



2.Omotati



3.Utisnuti



4.Gotovo!

15 godina jamstva

## **RoofSeal**

Debljina 0,9 mm ± 0,05 mm

4 boje (crna, siva, bijela, smeđa).

Za sve vrste krovova (TPO, Hypalon, EPDM, stari PVC, guma, metali i dr.)

**ROOFSEAL PLUS**

Debljina 1,8 mm. Dvostruka debljina ljepljivog sloja za brtvljenje dubljih površina (npr. hrapave ili kamene površine).

Samo bijele i crne boje.



## **DoubleStick**

Debljina 1,5 mm.

Za uporabu između dvije površine, kao i između različitih materijala.

Može se omotati kao vezica i upotrijebiti za zapunjavanje otvora i pukotina.

Prikladan za hitne popravke.



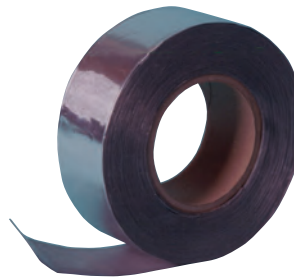
## **WebSeal®**

Debljina 0,8 mm. Iznimna prilagodljivost. Namijenjen za obradu površina s lakom, smolom ili tekućom izolacijom. Armirano tkaninom. Idealan za brtvljenje krovnih pokrova/krovišta/površina prije nanošenja sljedećeg pokrivenog sloja.



## **Alumibond**

Debljina 0,5 mm. Presvučen aluminijskom folijom 5/100. Paronepropustan. Sprječava prođor zraka i vode u cijevi. Izvrstan za primjenu na rezervoarima, olucima i cijevima.



## **CopperFlash**

Debljina 0,5 mm. Za popravak pukotina na žljebovima, opšavima i bakrenim pokrovima.

Presvučen prirodnim bakrom koji će vremenom oksidirati kao podloga.



## **EternaPrime®**

Posebna formula za uporabu s trakama EternaBond.

Stvara stabilnu površinu za uporabu traka EternaBond

Priprema površinu za popravak (katran, stari asfalt, granilija, oksidirane površine, cement, mort i sl.)

Omogućuje uporabu traka EternaBond na temperaturama do -30°C.

Može se upotrebljavati na novim EPDM površinama s talkom.

**POTROŠNJA**

7 m<sup>2</sup>/l



## **EternaClean**

Brzo i jednostavno sredstvo za čišćenje u spreju za sve jednoslojne izolacije.

Priprema podlogu za uporabu

MicroSealant EternaBond.

Olakšava čišćenje tragova oksidacije, nečistoće, ulja, masnoća, smola i sl.



## URRK



URRK (Ultimate Roof Repair Kit) potpuni komplet za popravak krovova namijenjen za profesionalne korisnike. Sve potrebno nalazi se u torbi s naramenicom koja se u cijelosti otvara.

U kompletu se nalazi:

RoofSeal u bijeloj boji 10 cm x 7,6 m

DoubleStick 5 cm x 15,2 m

RoofSeal u crnoj boji 10 cm x 7,6 m

Sprej EternaPrime 0,5 l

Sprej EternaClean 0,4 l

Valjak

Nož

Lopatica

Kontrolna igla

## DIMENZIJE

Trake EternaBond mogu se dobiti u rolama:

**Širine: od 5 cm do 122 cm**

**Duljine: 7,6 ili 15,2 m.**

Druge dimenzije mogu se posebno naručiti.

## ZNAČAJKE/PREDNOSTI

Zadržava elastičnost do -56,6 °C

Čvrstoća popušta pri temperaturi većoj od 121 °C

Vodootporan

Otporan na UV zračenje

Ekološki

15 godina jamstva

Očekivani vijek trajanja 35 godina

Sadrži temeljni premaz

Prianjanje se aktivira mehaničkom silom (valjanjem)

Na vanjskim temperaturama nižima od 4°C, potrebno je upotrijebiti temeljni premaz EternaPrime

Uz uporabu EternaPrime može se ugradivati do temperature od -30°C

Upotrijebiti u roku 5 godina od datuma proizvodnje

Zabrtvluje gotovo svako propuštanje vode bez tlaka

Brza i jednostavna uporaba.

## EternaBond za vas:



PAP-PROMET d.o.o.

Dr. Franje Tuđmana 77  
10431 Sveta Nedelja

Tel: +385 (1) 3369 500  
Fax: + 385 (1) 3369 512

[info@pappromet.com](mailto:info@pappromet.com)  
[www.pap-promet.hr](http://www.pap-promet.hr)

## VENTILACIJSKI KANALI



Opšavi



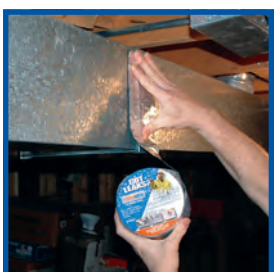
Izvrsno brtve i nakon 5 godina!



## Tehnologija Microsealant®



## CJEVI



Brtvljenje unutarnjih instalacija



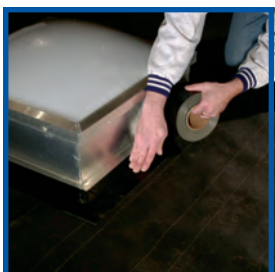
I za uporabu na otvorenom!



PVC cijevi



Pri niskim temperaturama



Krovni svjetlarnici



Pukotine u temeljima



Zaštita podzemnih kabela



Popravak plovila i autokampera

## DRUGE NAMJENE

Serija brtvenih materijala na bazi iznimno stabilne mikrobrtvene molekularne strukture, otporne na utjecaje kisika, ozona, topline, ekstremne hladnoće i promjene temperature.

Brtvila s mikrostrukturom baziraju se na različitim vrstama sintetičke gume (ne butilne) i smola. Neke inačice, osim patentiranih mikropolimera, sadržavaju i termoplastične materijale.

To povećava trenutačno prianjanje brtvenog materijala na većinu materijala koji se tradicionalno upotrebljavaju u građevinarstvu te na krovne pokrove/krovišta (uz iznimku silikona).

Brtvila s mikrostrukturom ugrađuju se u vrlo širok temparurnom rasponu, od -29 °C do 66 °C. Pri uporabi je temparurni raspon još mnogo širi: od -56 °C do 121 °C na okomitim te do 148 °C na vodoravnim površinama.

Brtvila s mikrostrukturom prianjuju praktički na sve podloge, povećavaju površinu prianjanja i stvaraju vezni sloj u kojem se stapaju s podlogom. Brtvila s mikrostrukturom su samopopravljiva. Iznimno su tolerantna na kemijske spojeve, stoga su vrlo upotrebljiva i u najekstremnijim uvjetima u industrijskim okruženjima.

Za razliku od većine tradicionalnih smola, kitova, brtvenih traka i brtvi, mikrobrtvila su stabilna i nemaju štetan utjecaj na okoliš. Ne sadržavaju organska otapala, sigurna su za uporabu i ne oslobađaju plinove štetne za okoliš.

# ETERNABOND®



MICROSEALANT®  
TECHNOLOGY

[www.ternabond-europe.com](http://www.ternabond-europe.com)