

Propušta?



RJEŠENJE:

ETERNABOND®



Vaš dobavljač:



SVE VRSTE KROVOVA (KROVNIH POKROVA)



TPO i PVC membrane



EPDM



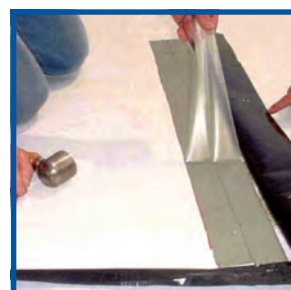
Bakar



Krovni opšavi



Limovi



Samoljepljive membrane



Žljebovi



Prozori

PROPUŠTANJE BRTVENIH SPOJEVA



1. Ukloniti zaštitnu foliju



2. Omotati



3. Utisnuti



4. Gotovo!

15 godina jamstva

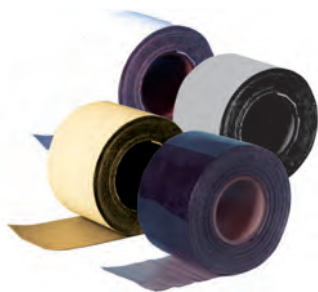
RoofSeal

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.)

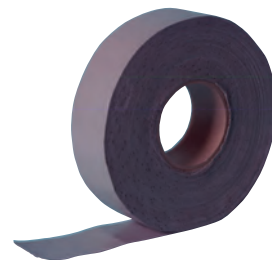
ROOFSEAL PLUS

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 pokrivnog sloja.



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.)

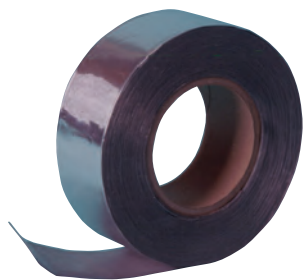
Omogućuje uporabu traka EternaBond na temperaturama do -30°C. Može se upotrebljavati na novim EPDM površinama s talkom.

POTROŠNJA
7 m²/l



Alumibond

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



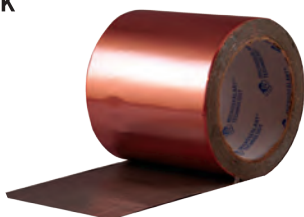
EternaClean

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.



CopperFlash

Debljina 0,5 mm. Za popravak pukotina na žljebovima, opšavima i bakrenim pokrovima. Presvučen prirodnim bakrom koji će vremenom oksidirati kao podloga.



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 ugrađivati do temperature od -30°C
- Upotrijebiti u roku 5 godina od datuma proizvodnje
- Zabrtvuje gotovo svako propuštanje vode bez tlaka
- Brza i jednostavna uporaba.

EternaBond za vas:

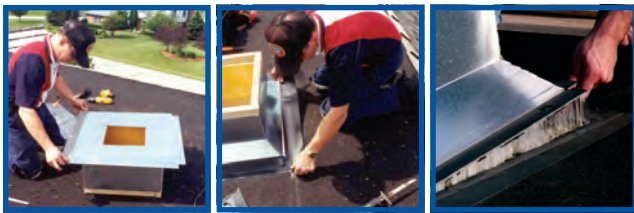


PAP-PROMET d.o.o.

Dr. Franje Tuđmana 77
10431 Sveta Nedelja

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

info@pappromet.com
www.pap-promet.hr



Opšavi

Izvršno brtve i nakon 5 godina!



Tehnologija Microsealant®



Brtvljenje unutarnjih instalacija



I za uporabu na otvorenom!



PVC cijevi



Pri niskim temperaturama



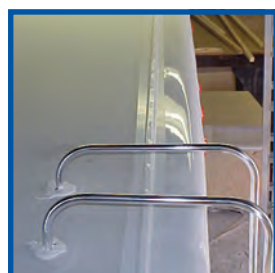
Krovni svjetlarnici



Pukotine u temeljima



Zaštita podzemnih kabela



Popravak plovila i autokampera

Seriya 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 prijanjanje 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 širokom temperaturnom rasponu, od -29 °C do 66 °C. Pri uporabi je temperaturni raspon još mnogo širi: od -56 °C do 121 °C na okomitim te do 148 °C na vodoravnim površinama.

Brtvila s mikrostrukturom prijanjaju praktički na sve podloge, povećavaju površinu prijanjanja 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®



www.eter nabond-europe.com