



DRACO

We are waterproof



Lorencic
BAUSERVICE

DRACO · NOVO · DRACO · NOVO · DRACO · NOVO ·

Bitumen BITUVAL V3



Z501067

Bitumenska traka za nadzemne i podzemne hidroizolacijske sustave. Koristi se u višeslojnim sustavima ispod gornjeg sloja izolacije ili mehaničkog zaštitnog sloja. Ugradnja se izvodi zavarivanjem plinskim plamenikom, isključivo s preklapanjima od 10 cm i s preklapanjima od 20 cm po premazanoj površini. Prema HRN EN 13707 tip 1 i HRN EN 13969 tip A. 1m x 10m, 30rola/pal.

Tehnički podaci:

- težina bitumenskog veziva: min. 2000 g/m²,
- debljina po jedinici površine: min. 60 g/m²,
- debljina: 2 (-10%) mm,
- uzdužna vlačna čvrstoća: ≥ 300 N,
- poprečna vlačna čvrstoća: ≥ 200 N,
- istezanje: > 2%/min,
- otpornost na hladnoću: 0 °C,
- otpornost na toplinu: 70 °C.

Bitumen BITUVAL V4

Bitumenska traka za nadzemne i podzemne hidroizolacijske sustave. Koristi se u višeslojnim sustavima ispod gornjeg sloja izolacije ili mehaničkog zaštitnog sloja. Ugradnja se izvodi zavarivanjem plinskim plamenikom, isključivo s preklapanjima od 10 cm i s preklapanjima od 20 cm po premazanoj površini. Prema HRN EN 13707 tip 1 i HRN EN 13969 tip A. 1m x 10m, 24role/pal.

Tehnički podaci:

- težina bitumenskog veziva: min. 2800 g/m²,
- debljina po jedinici površine: min. 60 g/m²,
- debljina: 2,9 (-10%) mm,
- uzdužna vlačna čvrstoća: ≥ 300 N,
- poprečna vlačna čvrstoća: ≥ 200 N,
- vlačna čvrstoća: > 2%/min,
- otpornost na hladnoću: 0 °C,
- otpornost na toplinu: 70 °C.



Z501596

Bitumen VOALPLAST V3



Z501742

Bitumenska traka za nadzemnu hidroizolaciju. Koristi se u višeslojnim sustavima ispod gornjeg sloja izolacije ili mehaničkog zaštitnog sloja. Ugradnja se vrši zavarivanjem plinskim plamenikom, samo s preklapanjima od 10 cm i s preklapanjima od 20 cm po premazanoj površini. Prema HRN EN 13707. 1m x 10m, 35rola/pal.

Tehnički podaci:

- debljina: 1,6 (+/- 10%) mm,
- uzdužna vlačna čvrstoća: ≥ 300 N,
- poprečna vlačna čvrstoća: ≥ 200 N,
- istezanje: > 2%/min,
- otpornost na hladnoću: 0 °C,
- otpornost na toplinu: 70 °C.

Bitumen VOALPLAST V4



Z501743

Bitumenska traka za nadzemnu hidroizolaciju. Koristi se u višeslojnim sustavima ispod gornjeg sloja izolacije ili mehaničkog zaštitnog sloja. Ugradnja se vrši zavarivanjem plinskih plamenicima, samo s preklapanjima od 10 cm i s preklapanjima od 20 cm po premazanoj površini. Prema HRN EN 13707. 1m x 10m, 30rola/pal.

Tehnički podaci:

- debljina: 2,4 (+/- 10%) mm,
- uzdužna vlačna čvrstoća: ≥ 300 N,
- poprečna vlačna čvrstoća: ≥ 200 N,
- istezanje: > 2%/min,
- otpornost na hladnoću: 0 °C,
- otpornost na toplinu: 70 °C.

DRACO WATERSTOP 500 bubreća brtvena traka



Z500279

Bubreća brtvena traka izrađena od aktivnog natrijevog bentonita i butila sa zaštitnim slojem i čavlima. Za brtvljenje radnih spojeva i prodora u podzemnim armiranobetonskim konstrukcijama.

Prednosti: potpuno fleksibilna i priлагodljiva pukotinama u betonu. Jednostavna ugradnja bez obzira na vremenske uvjete, uz minimalnu pripremu podlage. 10m/rola, 60rola/pal.

Tehnički podaci:

- max. tlak: 70 m (7 bara),
- vodopropusnost: Nema protoka,
- raspon temperature primjene: -15 °C do +52 °C,
- raspon radne temperature: -40 °C do +100 °C,
- indeks bubrenja: > 160%,
- širenje pri kontaktu s vodom: 270% u 4 dana,
- sila bubrena: > 300 kPa.

DRACO LASTIC 120 polimer-cementni hidroizolacijski premaz



Z500364

Dvokomponentni, fleksibilni polimer-cementni hidroizolacijski premaz za hidroizolaciju podruma, kupaonica i balkona. Za zaštitu podzemnih betonskih konstrukcija i kao barijera protiv kapilarne vlage u temeljima.

Prednosti: Jednostavna i brza primjena na horizontalnim i vertikalnim površinama s optimalnim prijanjnjem na različite podlove. Vodootporan i parapropusn. Potrošnja: 3,5-4,0 kg/m² za oba sloja.

Komp. A+B, 20kg/vreća + 5kg/kanta

RESITOL bitumenski temeljni premaz



Z501592

Na bazi otapala za beton, zidove, cementni mort, metal i postojeću izolaciju za poboljšanje prianjanja na podlogu. Brvi pore i istovremeno stvara spojno prianjanje na sljedeći sloj bitumena, koji se nanosi (lijepi) metodom vrućeg taljenja, zavarivanja ili hladnog samoljepljenja.

Nanošenje: Nanosi se četkom ili raspršivačem na suhu podlogu, bez prašine i masnoće. Potrošnja: cca. 0,30 do 0,40 kg/m² (ovisno o strukturi podloge). 9kg/kanister, 60kan/pal.

Bentonitna membrana DRACO BENT 500



Z500208

Bentonitna membrana za hidroizolaciju podzemnih dijelova betonskih konstrukcija, temelja i podruma pod uvjetima hidrostatskog tlaka do visine vodenog stupca od 70 m.

Prednosti: jednostavna ugradnja bez obzira na vremenske uvjete, uz minimalnu pripremu podlage. Proizvod nepropustan za vodu, paru i plinove koji ne zagađuju okoliš.

Tehnički podaci:

- prianjanje na beton: 2,5 kN/m,
- debljina: 7 mm,
- ukupna površinska težina: 5,6 kg/m²,
- površinska težina bentonita: 5 kg/m²,
- indeks bubrenja bentonita: 27 ml/2 g,
- vlačna čvrstoća: 12,0 kN/m,
- otpornost na probijanje (CBR): 1,85 kN.

DRACO LASTIC 150 polimer-cementni hidroizolacijski premaz



Z500365

Dvokomponentni, visokofleksibilni polimer-cementni hidroizolacijski premaz za hidroizolaciju podruma, balkona, terasa, kupaonica i bazena. Štiti podzemne betonske konstrukcije od pozitivnog ili negativnog hidrostatskog tlaka i štiti betonske konstrukcije od agresivnih elemenata, soli i karbonizacije.

Prednosti: otporan na stajaću vodu, niske i visoke temperature te stalne cikluse odmrzavanja i smrzavanja. Certificiran za kontakt s pitkom vodom. Potrošnja: 3,5-4,0 kg/m² za oba sloja.

Komp. A+B, 15kg/vreća + 5kg/kanta