



## KÖSTER Traka za fiksiranje 15 SY

Tehnički list / Artikel broj W 815

Izdano: 2018-10-29

### Hladno samoljepljiva kaučuk/bitumenska traka za brtvljenje

#### Opis proizvoda

Hladno samoljepljiva gumeno / bitumenska hidroizolacijska traka za brtvljenje površina na fasadama i izvedbu zrakonepropusnih spojeva uz stolariju. Ugradljiva na temperaturama između + 5 °C i + 30 °C. Visoko fleksibilna, trenutno premoštava pukotine i pruža vodonepropusnost. Dvostruko laminirana s polietilenskom folijom otpornom na trganje. Debljina materijala 1.5 mm, širina 200 mm.

#### Tehničke karakteristike

Ljepljivi sloj	1.5 mm
Polietilenska folija	0.05 mm
Izduženje	15 %

#### Područje primjene

- za hidroizolaciju zidova i spojeva podova u vlažnim prostorijama,
- za sanaciju procurivanja oluka i odvodnih cijevi,
- za hidroizolaciju parapeta,
- za standardne sanacije postojećih prodora,
- za hidroizolaciju prodora u zidovima, svjetlarnika, rubova krovova, krovni prozora i drugih detalja na krovovima,
- za hidrizolaciju krovni odvoda oborinske vode,
- za sanaciju prodora gromobrana,
- za hidroizolaciju prodora vijaka na krovni sustavima,
- za hidroizolaciju krovni izbočina,
- za spajanje trapezni limova na konstruktivni elementima te na vjetrootpornim fasadama,
- za hidroizolaciju preklopa krovni ploča.

#### Podloga

Podloga mora biti čista, ravna, bez oštih bridova ili šupljina. Podloga može biti mineralna, metalna ili drvena. U slučaju zidova od opeke, spojevi moraju biti prethodno poravnati. Za temeljno premazivanje podloge koristiti KÖSTER KBE Tekuću Foliju (Potrošnja: oko 250 – 500 g / m<sup>2</sup>). Temeljni premaz treba u potpunosti osušiti. Membranu ugraditi isti dan.

U slučaju jako upojnih podloga (npr. porobetona), možda će biti potrebna ugradnja dodatnog sloja temeljnog premaza.

Temeljno premazivanje KÖSTER KBE Tekućom Folijom potrebno je samo u slučaju porozni podloga (potrošnje 1 – 2 sloja premaza, svaki 250 g / m<sup>2</sup>).

#### Ugradnja

Kod odmotavanja KÖSTER Trake za fiksiranje 15 SY, silikonski papir treba se jednolično uklanjati kako bi se izbjeglo naboravanje. U isto vrijeme, nakon uklanjanja silikonskog papira, traka se zalijepi na podlogu. Ukoliko je potrebno, zarezati traku na traženu veličinu prije i ukloniti silikonski papir netom prije ugradnje. Ne ugrađivati dijelove koji su predugi. Preklopi širine oko 2.5 cm su dovoljni. Zbog iznimno dobre prionjivosti popravci na traci nisu mogući. Nakon ugradnje trake pritisnuti je na podlogu KÖSTER Gumenom rolom. Izbjegavati stvaranje zračnih mjehura, istisnuti ih na stranu. Na dilatacijskim spojevima utisnuti pjenastu traku na način da je pjena lagano ispuščena iznad površine. KÖSTER Traka za fiksiranje 15 SY se zatim

ugrađuje na vrhu dilatacije tako da se kreira ispupčenje. Na ovaj način omogućuje se traci savladavanje pomaka u dilataciji bez opasnosti od trganja. KÖSTER Traka za fiksiranje 15 SY ne može se direktno prekriti betonom ili mortom. Ne ugrađivati na vlažne i mokre podloge ili za vrijeme kiše. KÖSTER Traka za fiksiranje 15 SY može se završno premazati akrilnim disperzijama i akrilnim lakovima. Moguća je promjena u nijansama boje zbog izdvajanja bitumena.

#### Čišćenje

Alate očistiti s KÖSTER Univerzalnim čistačem.

#### Pakiranje

W 815 020 20 m rola

#### Skladištenje

Skladištiti materijal na suhom mjestu pri temperaturama između + 5 °C i + 30 °C. Materijal se može skladištiti oko 12 mjeseci.

#### Sigurnosne napomene

Poštivati sve državne i lokalne zakone i propise vezane uz zaštitu na radu pri ugradnji materijala.

#### Povezani proizvodi

KÖSTER KBE Tekuća folija	Artikel broj W 245
KÖSTER KSK SY 15	Artikel broj W 815 105

Podaci sadržani u ovom tehničkom listu bazirani su na rezultatima našeg istraživanja i naših praktičnih iskustava u primjeni. Svi dani podaci sa ispitivanja su prosječne vrijednosti do kojih se došlo u kontroliranim uvjetima. Pravilna i s time efektivna i uspješna primjena naših proizvoda ne podliježe našoj kontroli. Izvodač je odgovoran za ispravnu primjenu uzimajući u obzir specifične uvjete na gradilištu i završne rezultate procesa gradnje. To može zahtijevati izmjene u danih preporukama za standardne slučajeve. Specifikacije napravljene od naših zaposlenika ili predstavnika koje izlaze izvan okvira zadanih tehničkim listom zahtijevaju pismenu potvrdu. Potrebno se pridržavati važećih standarda za testiranje i primjenu materijala, tehničkih vodilja i pravila struke. Garancija se s toga odnosi na kvalitetu naših proizvoda unutar naših općih uvjeta, ne i na ispravnu primjenu materijala. Ovaj tehnički list prošao je reviziju te su sve prethodne verzije nevažeće.