

TEHNIČNI LIST

Sika® MultiSeal-BT

Samolepilni butilni trak za tesnjenje

OPIS

Samolepilni tesnilni trak iz butilne gume, zaščiten z aluminijsko kovinsko folijo.

PROIZVODA

UPORABA

Za tesnjenje in popravila pri vdorih vode:

- na strehah, vključno z kovinskimi konstrukcijami
- fasadah,
- poškodovanih strešnih kritinah,
- pri puščanju strešnih žlebov,
- dimnikov in strešnih oken,
- cevi prezračevalnikov in klima naprav
- karavanov in prikolic,
- pisarniških kontejnerjev,
- kanalov, cevi in vodov.

ZNAČILNOSTI / PREDNOSTI

- Enostavna vgradnja
- Možnost hladne vgradnje
- Samolepilen
- Dobra oprijemljivost na plastiko, steklo, jeklo, polikarbonate, les in večino ostalih gradbenih materialov
- Odličen oprijem pri nizkih temperaturah
- Dobra odpornost na vremenske pogoje
- Odlična toplotna odpornost
- Se ne tali pri segrevanju
- Brez migracije olj
- Odporen na trganje, staranje in UV žarke
- Brez topil

PODATKI O PROIZVODU

SPLOŠNI PODATKI

BARVA

Dobava v različnih barvah:

- zgornja stran: pobarvana aluminijaska folija, v sivi ali aluminijasti barvi

- spodnja stran: samolepilni črni butilni trak zaščiten z ločilno folijo.

PAKIRANJE

Dolžina zvitka	Širina zvitka	Št. zvitkov v škatli
3 m*	100 mm	12
3 m*	150 mm	8
10 m	100 mm	3
10 m*	150 mm	2

* SAMO NA POVPRASEVANJE

SKLADIŠČENJE

POGOJI SKLADIŠČENJA / ROK UPORABNOSTI

Uporabnost proizvoda v dobro zaprti, nepoškodovani originalni embalaži, skladiščene v suhem prostoru, zaščitenem pred neposrednim osončenjem, pri temperaturi med +5°C in +40°C, je 12 mesecev od datuma izdelave.

TEHNIČNI PODATKI

KEMIJSKA OSNOVA

Butilna guma

GOSTOTA

1,4 g/cm³

DEBELINA

1,0 mm (vključno z aluminijasto folijo)

RAZRED GORLJIVOSTI

E(EN 11925-2; EN 13501-1)

TEMPERATURN A OBSTOJNOST

Od -30°C do +90°C

MEHANSKE / FIZIKALNE LASTNOSTI

NATEZNA TRDNOST

V vzdolžni smeri: ≥ 150 N/50 mm (EN 12311-1)

V prečni smeri: ≥ 150 N/50 mm (EN 12311-1)

RAZTEZEK PRI PRETRGU

$\geq 20\%$ (EN 12311-1)

ODPORNOST NA LUŠČENJE @ 90°

≥ 70 N (ASTM D 1000)

Informacije o sistemu

IZVEDBA

KVALITETA PODLAGE

Podlaga mora biti zdrava, čista, suha, brez nečistoč in prahu.

PRIPRAVA PODLAGE

Odstopajoče delce, ostanke lakov, barv, rje, cementno mleko in ves slabo

sprijeti material odstranimo s primernim postopkom, ročno ali strojno.

Kovinske podlage, plastiko itd. temeljito očistimo s čistilom (npr. Sika® Aktivator-205). Pred vgradnjo traku pustimo, da topilo popolnoma izhlapi.

Pri poroznih podlagah (beton, omet itd.) oprijem lahko izboljšamo z butilnim premazom (npr. Primer 130). Premaz pustimo sušiti najmanj eno uro.

DELOVNI POGOJI / OMEJITVE

TEMPERATURA OKOLICE

Najmanj +0°C / največ +40°C.

Pri temperaturi pod +5°C trak in podlago pred uporabo in med delom segrejemo z vročim zrakom.

VLAŽNOST PODLAGE

Podlaga mora biti suha.

DELOVNA NAVODILA

METODE DELA / ORODJE

Trak odrežemo na odgovarjajočo dolžino, snamemo zaščitno folijo in trak s čvrstim pritiskom zalepimo na površino, za boljši oprijem uporabimo primeren valjček.

Vsi stiki morajo biti prekriti najmanj 50 mm.

OPOZORILA PRI UPORABI / OMEJITVE

Ni primeren za tesnjenje proti vodnim pritiskom. Za vodotesne izvedbe, pri vodnih pritiskih, se obrnite na Sikino tehnično službo.

Butilna lepila so občutljiva na topila. Preverite kompatibilnost butilnega lepila s podlago.

Ne uporabljajte za trajno pritrjevanje namesto lepila ali mehanskega pritrjevanja.

Pri vplivih vode na porozne površine, lahko začne Sika® MultiSeal-BT odstopati.

TEMELJ IZMERJENIH VREDNOSTI

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, temeljijo na laboratorijskih preiskavah. Dejanski podatki lahko odstopajo v odvisnosti od okoliščin pri uporabi, na katere nimamo vpliva.

LOKALNE OMEJITVE

Opozarjamo vas, da je zaradi specifičnih lokalnih predpisov lahko obnašanje vgrajenega proizvoda od države do države nekoliko različno.

ZDRAVSTVENE IN VARNOSTNE INFORMACIJE

Ta proizvod je zajet v evropski uredbi (EC), člen 3, št. 1907/2006 (REACH). Ne vsebuje snovi, ki bi se pri predvideni uporabi lahko sproščale iz proizvoda. Zaradi tega varnostni list ni potreben pri trženju, prevozu ali uporabi. Za varno uporabo je potrebno slediti le navodilom iz tehničnega lista.

Glede na naše trenutno znanje, proizvod ne vsebuje SVHC (snovi, ki vzbujajo veliko skrb) kot sledi iz aneksa XIV uredbe REACH ali s spiska Evropske agencije za kemikalije v koncentraciji nad 0,1% (utežni delež).

PRAVNA OPOZORILA

Informacije in še posebej priporočila, ki se nanašajo na rabo in končno uporabo Sikinih proizvodov, so dani v dobri veri in temeljijo na Sikinem trenutnem znanju in dosedanjih izkušnjah v zvezi s proizvodi, če so pravilno skladiščeni, če se z njimi pravilno ravna in če so uporabljeni v normalnih pogojih v skladu s Sikinimi priporočili. V praksi so razlike v materialih, podlagah in dejanskih pogojih na gradbišču take, da na podlagi teh informacij ali katerihkoli pisnih priporočil ali katerihkoli drugih podanih nasvetov ne moremo jamčiti tržljivosti ali primernosti za nek poseben namen niti ne moremo prevzeti nobene odgovornosti, ki izvira iz kateregakoli zakonitega odnosa. Sika si pridržuje pravico spreminjati lastnosti svojih proizvodov. Lastninske pravice tretjih se morajo spoštovati. Vsa naročila podležejo našim sedanjim prodajnim in dobavnim pogojem. Porabniki naj vedno pregledajo najnovejšo lokalno izdajo tehničnega lista za zadevni proizvod, izvod katerega dobavimo na zahtevo.

Tehnični list
Sika®MultiSeal-BT
21.11.2012
02 05 03 06 150 0 000020

Sika d.o.o. Slovenija
Program Elastično lepljenje in tesnenje
Prevale 13
1236 Trzin

www.sika.si,
e-mail : gosak.rado@si.sika.com
Tel. +386 1 580 95 34

