

TEHNIČNI LIST

Sika® Compression Seals Tricomer®

Predoblikovani profili na osnovi PVC-P/NBR za zapiranje stikov z majhnim gibanjem

OPIS IZDELKA

Sika Waterbar Tricomer Compression Seals so vremensko odporni profili za zapiranje stikov, iz termoplastičnega PVC-P/NBR. Na voljo so v različnih velikostih.

UPORABA

Uporablja se za zapiranje stikov, predvsem v stavbah za stike z majhnim gibanjem, ne pa na izpostavljenih površinah ali območjih obremenjenih z vozili.

Tipična področja uporabe:

- Zapiranje notranjih in zunanjih stikov v stavbah, vključno z:
 - parapeti,
 - podporni zidovi (negativna stran).

LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Odpornost na vremenske vplive.
- Dobra UV stabilnost.
- Visoka vzdržljivost.
- Enostavno za vgradnjo.
- Zaščita stikov pred močnim dežjem in vodo, vendar ne za popolno hidroizolacijo stikov.

ODOBRITVE/STANDARDI

Standardi/direktive:

Predoblikovani profili za zapiranje stikov (nepopolna hidroizolacija) brez dodatnih posebnih mednarodnih ali nacionalnih standardov ali drugih opredeljenih zahtev.

Certifikati/odobritve:

Potrdilo proizvajalca o preizkusu, dodatno potrdilo po dogovoru.

INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova	PVC-P/NBR
Embalaža	Zvitki po 25 m
Videz/barva	Siva
Rok uporabe	Pri pravilnem shranjevanju, izdelku rok uporabe ne poteče.
Pogoji za shranjevanje	<ul style="list-style-type: none">▪ Skladiščiti na paletah, kot so dobavljene na ravni podlagi.▪ Za dolgoročno shranjevanje ≥ 6 mesecev v zaprtih prostorih: Skladiščni prostor mora biti pokrit, hladen, suh, brez prahu in zmerno prezračen. Vodne zapore je treba zaščititi pred viri toplote in močnimi umetnimi svetili z visoko vsebnostjo UV.▪ Za kratkotrajno shranjevanje > 6 tednov in < 6 mesecev v zaprtih prostorih na gradbiščih, na prostem: Enako kot pri dolgotrajnem skladiščenju: na suhem, zaščititi s primernim kritjem pred direktnim sončnim sevanjem, snegom in ledom ali drugimi oblikami kontaminacije, skladiščiti ločeno od ostalih materialov, mehanizacije in opreme kot je npr. konstrukcijsko jeklo, armatura ali gorivo, skladiščiti stran od prometa in gradbiščnih poti.

Tehnični list

Sika® Compression Seals Tricomer®

Januar 2022, Verzija 01.01

020703100400000126

- Kratkoročno skladiščenje ≤ 6 tednov na gradbiščih, na prostem: zaščititi pred vsemi oblikami kontaminacije ali poškodb, zaščititi s primernim kritjem pred močnim sončnim sevanjem, snegom in ledom.

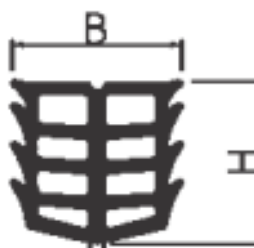
TEHNIČNI PODATKI

Trdota po Shoru A	67 ± 5	DIN 53505
Natezna trdnost	≥ 10 MPa	DIN EN ISO 527-2
Raztezek	≥ 350 %	DIN EN ISO 527-2
Odpornost proti trganju	≥ 12 N/mm	DIN ISO 34-1
Odziv na ogenj	Razred B2	DIN 4102-1

SISTEMSKE INFORMACIJE

Struktura sistema	Vrsta profila	Širina stika (mm)	Širina profila B (mm)	Višina profila H (mm)	Debelina profila (mm)
	KA 22/24	13-17	24	22	1,5 +- 0,3
	KA 30/28	20-25	28	30	3,0 +- 0,4
	KA 40/40	30-35	40	40	2,0 +- 0,3

Za zapiranje stikov: velikost profila Sika Waterbar Tricomer Compression tesnil je odvisna od širine stika.



PODATKI O IZDELKU

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, temeljijo na laboratorijskih preizkusih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo zaradi okoliščin, na katere nimamo vpliva.

OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

Za več informacij in nasvetov o varnem rokovanju, shranjevanju in odstranjevanju kemijskih izdelkov naj si uporabniki ogledajo najnovejši varnostni list izdelka, na katerem so navedene fizične, ekološke, toksikološke in druge varnostne informacije. Za izbiro

ustrezne zaščitne opreme so na spletnem mestu www.sika.de na voljo naši podatkovni listi: "Splošne informacije o varnosti in zdravju pri delu" (koda 7510) in "Splošne informacije o nošenju zaščitnih rokavic" (koda 7511).

NAVODILA ZA VGRADNJO

METODA NANAŠANJA/ORODJE

Splošno

Sika Waterbar Tricomer Compression Seals se uporabljajo za zapiranje stikov z majhnim gibanjem in brez zahtev po neprepustnosti.

Odseki:

Vogale, T-kose in križne kose se enostavno razreže na želeno velikost in vgradi iz zvitkov ter se jih preprosto soležno spoji skupaj.

Rokovanje in vgradnja:

- Pazljiv transport in rokovanje na gradbišču.
- Vgradnja samo pri temperaturi podlage in materiala $\geq 0^{\circ}\text{C}$
- Pred vgradnjo preverite morebitne poškodbe.
- Na mestu vgradnje tvorite soležne stike z rezanjem profila na ustrezno velikost.
- Tesnilne trakove Sika Waterbar Tricomer Compression Seals je potrebno pritisniti v režo stika. Uporaba poševne lesene letvice je primerna za enakomerno vgradnjo v režo stika.
- Enostavna vgradnja in pritrditev na eni strani z lepilom Sika-Bond AT Universal

Opomba: Tesnilne trakove Sika Waterbar Tricomer Compression Seals se ne sme raztegovati, da bi se prilegali.

Dodatki:

SikaBond AT Universal, dobavljen v 300 ml kartušah, uporabite za pritrditev/lepljenje profilov na eni strani stika, kjer je to potrebno. Nanesite v skladu s tehničnim listom izdelka SikaBond AT Universal - navodila za uporabo.

LOKALNE OMEJITVE

Upoštevajte, da se lahko lastnosti tega izdelka zaradi specifičnih lokalnih predpisov od države do države razlikujejo. Oglejte si lokalni tehnični list izdelka za natančen opis področij uporabe.

PRAVNO OBVESTILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanja ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primernost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

Sika d.o.o.

Prevale 13
1236 Trzin, Slovenija
Tel: +386 580 95 34
Fax: +386 580 95 33
www.sika.si



Tehnični list

Sika® Compression Seals Tricomer®
Januar 2022, Verzija 01.01
020703100400000126

SikaCompressionSealsTricomer-sl-SI-(01-2022)-1-1.pdf