

## TEHNIČNI LIST

# Sika Waterbar® - Tricomer® BV Type FA

Sistem pokrivnih trakov za tesnjenje stikov v vodotesnih betonskih konstrukcijah po DIN 18541-1/-2

## OPIS IZDELKA

Sika Waterbar® - Tricomer® BV Type FA je visoko fleksibilni sistem pokrivnih trakov, izdelanih iz kopolimera PVC/NBR za tesnjenje stikov v vodotesnih betonskih konstrukcijah. Na voljo so v različnih profilih, oblikah in velikostih in se prilagaja različnim konstrukcijam in načinu uporabe.

## UPORABA

Področja vgradnje:

- tesnjenje stikov v betonskih konstrukcijah,
- tesnjenje konstrukcijskih stikov na mestu vgradnje.

Tipične konstrukcije:

- kleti stanovanjskih objektov,
- kleti poslovnih objektov, podzemne garaže,
- čistilne naprave,
- jezovi.

Principi vgradnje:

- Načela načrtovanja in vgradnje po DIN 18197.
- Sistem spajanja po DIN 18197 in DIN 18541.

## LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Visoka natezna trdnost in raztezek.
- Trajna gibljivost in visoka odpornost.
- Primernost za srednji vodni pritisk in srednje napetosti.
- Odpornost na vse naravne medije, ki so agresivni za beton.
- Odpornost na bitumen.
- Odpornost na široko paleto kemikalij.
- (Za posebne situacije je potrebno testiranje).
- Robustnost, primerno za rokovanje na gradbišču.
- Možnost varjenja.

## ODOBRITVE/STANDARDI

Standardi/direktive:

- DIN 18541-1/-2.
- DIN 18197.
- WU – Direktiva DAfStb.
- Navodila za varjenje.
- Navodila za varilno opremo.
- Izjave o metodah.

Certifikati o testiranju/odobritve:

- Certifikat o skladnosti z DIN 18541, dela 1 in 2.
- Zunanja kontrola instituta MPA NRW.
- Certifikat o testiranju odpornosti na odpadne gošče iz čistilnih naprav, gnojnico in komunalne odpadne vode.
- Proizvajalčev certifikat o testiranju, ostali certifikati in dokazila glede na zahteve.

## INFORMACIJE O IZDELKU

### Kemijska osnova

Tricomer BV = termoplastični kopolimer na osnovi PVC-P z NBR, odporen na bitumen.

### Embalaza

- Standardni zvitki po 20 ali 25 m odvisno od profila, na euro paletah ali paletah za enkratno uporabo.
- Montažni profili, na euro paletah ali paletah za enkratno uporabo v odvisnosti od velikosti.

### Tehnični list

Sika Waterbar® - Tricomer® BV Type FA

Oktober 2021, Verzija 01.02

020703100400000113

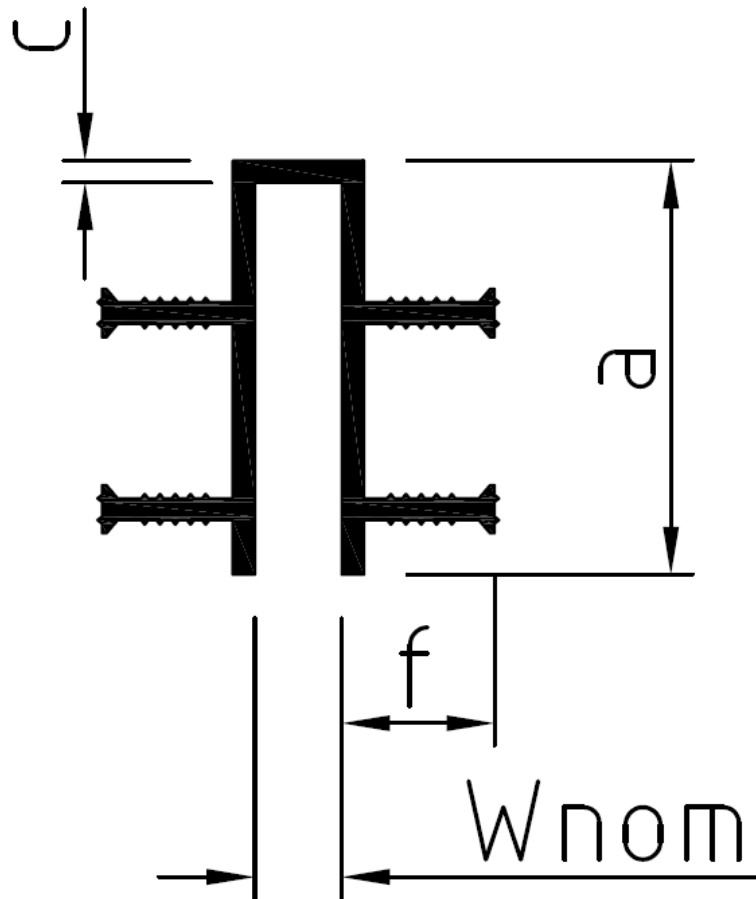
Videz/barva	Siva
Rok uporabe	Če je pravilno hranjen, rok uporabe izdelku ne poteče.
Pogoji za shranjevanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Skladiščiti na paletah, kot so dobavljeni, na ravni podlagi.</li> <li>▪ Za dolgoročno shranjevanje <math>\geq 6</math> mesecev v zaprtih prostorih: Skladiščni prostor mora biti pokrit, hladen, suh, brez prahu in zmerno prezračen. Tricomer vodne zapore je treba zaščititi pred viri toplote in močnimi umetnimi svetili z visoko vsebnostjo UV.</li> <li>▪ Za kratkotrajno shranjevanje <math>&gt; 6</math> tednov in <math>&lt; 6</math> mesecev v zaprtih prostorih na gradbiščih, na prostem: Enako kot pri dolgotrajnem skladiščenju: na suhem, zaščititi s primernim kritjem pred direktnimi sončnimi žarki, 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.</li> <li>▪ Kratkoročno skladiščenje <math>\leq 6</math> tednov na gradbiščih, na prostem: zaščititi pred vsemi oblikami kontaminacije ali poškodb, zaščititi s primernim kritjem pred močnim sončnim sevanjem, snegom in ledom.</li> </ul>

## TEHNIČNI PODATKI

Trdota po Shoru A	$67 \pm 5$	DIN 53505
Natezna trdnost	$\geq 10$ MPa	DIN EN ISO 527-2
Raztezek	$\geq 350$ %	DIN EN ISO 527-2
Odpornost proti trganju	$\geq 12$ N/mm	DIN ISO34-1
Kemična odpornost	Izpostavljenost različnim temperaturam in kemikalijam: Za posebne napetosti ali izpostavljenost različnim temperaturam in / ali kemičnim medijem zunaj snovi ali situacij, ki niso posebej opredeljene v DIN 4033, so vedno potrebni ločeni testi.	

## SISTEMSKE INFORMACIJE

Struktura sistema	<p>Oblike:</p> <p>Omejitve vodnega pritiska in obremenitve v tabeli spodaj so navedene za standardno uporabo brez specifičnih dodatnih testiranj. Vrednosti so lahko drugačne, če so poznane vse obremenitve in konstrukcijske zahteve.</p>
-------------------	---



Celotna širina (mm) a	Širina gibljivega dela (mm) k	Debelina (mm) c	Širina zatesnitvenega dela N / f (mm)	Vodni pritisk (bar)	Skupni premik Vr (mm)
<b>FA</b>					
<b>50/20/25</b>					
50	20	5	2 / 35	0	20
<b>FA</b>					
<b>50/20/35</b>					
50	20	5	2 / 35	0	20
<b>FA</b>					
<b>70/20/45</b>					
70	20	5	2 / 45	0	40
<b>FA</b>					
<b>90/20/25</b>					
95	20	5	4 / 25	0,1	20
<b>FA</b>					
<b>90/20/35</b>					
95	20	5	4 / 35	0,1	20
<b>FA</b>					
<b>130/50/35</b>					
*					
140	50	5	4 / 35	0,1	30
<b>FA</b>					
<b>130/30/35</b>					
*					
140	30	5	4 / 35	0,1	30

FA

**130/20/25**

140	20	5	6 / 25	0,3	20
-----	----	---	--------	-----	----

FA

**130/20/35**

140	20	5	6 / 35	0,3	20
-----	----	---	--------	-----	----

\* Tesnilni trakovi po DIN 18541-2

1) Posebne izvedbe

$vr = \text{Skupno gibanje} = (vx^2 + vy^2 + vz^2)^{1/2}$

N = Število sidrnih reber

f = Višina profila

Tehnični list

Sika Waterbar® - Tricomer® BV Type FA

Oktober 2021, Verzija 01.02

020703100400000113

**BUILDING TRUST**



## 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](http://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

Kot je določeno v DIN 18197, je treba na mestu s Sika Waterbars Tricomer BV Type FA oblikovati samo soležne stike.

#### Montažni profili:

Standardni profili trakov (ploščati ali navpični) Sika Tricomer BV Type FA vključujejo: križne kose, T-kose, L-kose.

Montažni profili pripomorejo k zmanjšanju zahtevanih stikov na mestu vgradnje.

#### Posebni profili:

Kombinirani sistemi trakov, ki uporabljajo kombinacije različnih standardnih povezav in profilov.

Standardna največja skupna dolžina sistemov trakov je 20 m. Daljši sistemi profilov so na voljo na zahtevo.

#### Rokovanje:

Kot je navedeno v DIN 18197.

- Pazljiv transport in rokovanje na gradbišču.
- Vgradnja samo pri temperaturi materiala  $\geq 0^{\circ}\text{C}$ .
- Zaščita je nujna dokler sistem tesnjenja ni popolnoma vgrajen.
- Posebna pozornost naj bo namenjena tesnilnim za-ključkom.
- Tesnilne trakove je potrebno pred vgradnjo očistiti.

#### Vgradnja:

- Pokrivne trakove vgradite v betonski stik tako, da bodo simetrično vdeleni v stike.

Natančnejša navodila so podana v navodilih za vgradnjo.

#### Stikovanje na gradbišču:

Termoplastični Sika Waterbars Tricomer BV Type FA

tesnilni trakovi se soležno spajajo z varjenjem po DIN 18197.

Spajanje z lepili je prepovedano.

Zahteve: najnižja temperatura okolice  $+5^{\circ}\text{C}$  in suhi vremenski pogoji.

Dela sme izvajati samo trenirano in kvalificirano osebje. Certifikat o varjenju ne sme biti starejši od 2 let.

## 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 rokovanje 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 koli 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](http://www.sika.si)



#### **Tehnični list**

Sika Waterbar® - Tricomer® BV Type FA  
Oktober 2021, Verzija 01.02  
020703100400000113

SikaWaterbar-TricomerBVTypeFA-sl-SI-(10-2021)-1-2.pdf