

## PRODUKTDATABLAD

# Sika Waterbar® - Tricomer® Type A

Fugebånd for innstøping i støpeskjøter i vanntette betongkonstruksjoner iht DIN 18541-1/-2

### PRODUKTBEKRIVELSE

Sika Waterbars Tricomer NB Type A er svært fleksible fugebånd laget av PVC/NBR kopolymer til innstøping i støpeskjøter i vanntette betongkonstruksjoner. De er tilgjengelige i en rekke ulike størrelser for enkelt å kunne tilpasses ulike konstruksjoner og bruksområder.

### BRUKSOMRÅDER

Bruksområder:

- Tetting av støpeskjøter i betongkonstruksjoner
- Støpeskjøter i plasstøpt betong

Typiske konstruksjoner:

- Kjeller i boliger
- Parkeringskjellere og andre kjellere i næringsbygg
- Vannrenseanlegg
- Betongdammer

Prinsipper for anvendelse:

- Utforming og monteringsprinsipper i henhold til DIN 18197
- Skjøte- og fuge-systemer i henhold til DIN 18197 og DIN 18541

### PRODUKTEGENSKAPER

- Høy strekkfasthet og forlengelse
- Permanent fleksibilitet og høy elastisitet
- Egnet for middels vanntrykk
- Ikke motstandsdyktig mot bitumen
- Motstandsdyktig mot alle naturlige materialer som kan angripe betong
- Motstandsdyktig mot en rekke kjemikalier (testing må utføres i hver spesifikke situasjon)
- Robust produkt designet for håndtering og installering på byggeplass
- Sveisbar

### GODKJENNELSER / STANDARDER

Standarder/Direktiver:

- DIN 18541-1/-2
- DIN 18197
- German WU Direktiv DAfStb.
- Sveiseanvisninger
- Sveiseutstyr - Instruksjonsanvisning
- Metodebeskrivelser

Testsertifikater/Godkjenninger:

- Samsvarssertifikat etter DIN 18541-1 og -2
- Ekstern overvåking av Instituttet MPA NRW, Tyskland
- Testsertifikater for bestandighet mot kloakk, husdyrgjødsel og avløpsvann
- Produsentens testsertifikat, andre tester og godkjenninger etter behov

## PRODUKTINFORMASJON

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Kjemisk base</b>    | Tricomer NB = termoplastisk kopolymer basert på PVC-P med NBR, ikke bitumenresistent.   |
| <b>Forpakning</b>      | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Standard ruller à 20 eller 25 m avhengig av profil, levert på Europall eller engangspall</li><li>▪ Prefabrikkerte formstykker leveres på Europall eller engangspall avhengig av størrelse</li></ul>   |
| <b>Utseende/farge</b>  | Svart   |
| <b>Holdbarhet</b>      | Produktet har ubegrenset holdbarhet ved korrekt lagring   |
| <b>Lagringsforhold</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Lagres flatt på pall</li><li>▪ Langtidslagring ≥ 6 måneder: Lagringsstedet må være tildekket, kjølig, tørt, rent og ventilert. Fugebåndene må beskyttes mot varme og UV-stråling.</li><li>▪ Korttidslagring &gt; 6 uker og &lt; 6 måneder på byggeplass utendørs: Samme som langtidslagring; lagres tørt, beskyttet mot UV-stråling, snø og is og enhver form for forurensing eller mekanisk skade. Lagres adskilt fra mulig skadelige materialer eller utstyr som konstruksjonsstål, armeringsstål, drivstoff eller kjøretøy etc. Lagres adskilt fra trafikkerte områder eller kjøreveier på byggeplassen.</li><li>▪ Korttidslagring ≤ 6 uker på byggeplass utendørs: Beskyttes mot forurensing, mekanisk skade, sterkt sollys, snø og is.</li></ul> |

## TEKNISK INFORMASJON

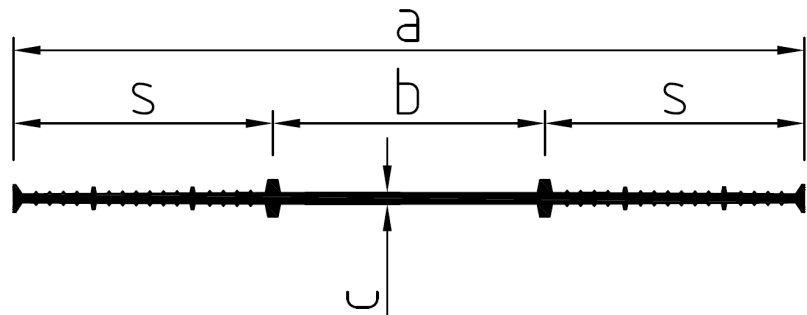
|                             |  |                   |
|-----------------------------|--|-------------------|
| <b>Shore A Hardhet</b>      | 67 ± 5   | DIN 53505         |
| <b>Strekfasthet</b>         | ≥ 10 MPa   | DIN EN ISO 527-2  |
| <b>Forlengelse</b>          | ≥ 350 %  | DIN EN ISO 527-2  |
| <b>Rivestyrke</b>           | ≥ 12 N/mm  | DIN ISO34-1       |
| <b>Kjemisk bestandighet</b> | Eksponering mot ulike temperaturer og kjemikalier:<br>Ved spesielle belastninger eller eksponering for temperaturer og/eller kjemikalier utover de stoffene eller situasjonene definert i DIN 4033, må separate tester alltid utføres. |                   |
| <b>Brukstemperatur</b>      | Vann med trykk   | - 20°C til + 40°C |
|                             | Vann uten trykk  | - 20°C til + 60°C |

# SYSTEMINFORMASJON

## Systemstruktur

Formater:

Grenseverdiene for vanntrykk og resulterende bevegelse oppgitt i tabellen nedenfor gjelder standard bruk uten spesifikk tilleggstesting. Andre verdier kan benyttes dersom presis informasjon om alle belastninger og strukturelle krav foreligger.



| Total bredde (mm) | Bredde, ekspanderende del (mm) | Tykkelse (mm) | Bredde, forseglende del (mm) | Vanntrykk (bar) | Resulterende bevegelse Vr (mm) |
|-------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| a                 | b                              | c             | s                            |                 |                                |
| <b>A 240</b>      |                                |               |                              |                 |                                |
| 240               | 85                             | 4             | 77,5                         | 0,3             | 3                              |
| <b>A 320</b>      |                                |               |                              |                 |                                |
| 320               | 110                            | 5             | 105                          | 1,0             | 3                              |
| <b>A 320/10</b>   |                                |               |                              |                 |                                |
| 320               | 190                            | 10            | 77,5                         | --- 1)          | 3                              |

1) Spesifikk prosjekterelatert data

Vr = Resulterende bevegelse Vr =  $(v_x^2 + v_y^2 + v_z^2)^{1/2}$

## PRODUKTDATAGRUNNLAG

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

## ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

### REGULATIV (EC) NO 1907/2006 - REACH

Dette materialet er et produkt som definert i artikkel 3 av forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH). Det inneholder ingen stoffer som er ment å avgis fra produktet under normale eller rimelig forutsigbare bruksforhold. I henhold til artikkel 31 i samme forskrift er sikkerhetsdatablad ikke nødvendig for å markedsføre, selge, transportere eller bruke dette produktet. For sikker bruk, følg instruksjonene i dette produktdatablad. Basert på vår nåværende kunnskap inneholder dette

produktet ikke SVHC (stoffer med stor grunn til bekymring), oppført i vedlegg XIV i REACH-forordningen, eller på kandidatlisten offentliggjort av European Chemicals Agency (ECHA) i konsentrasjoner over 0,1 % (vektprosent).

## BRUKERVEILEDNING

### ARBEIDSMETODE/VERKTØY

#### Generelt

Som spesifisert i DIN 18197 kan kun buttskjøting gjøres på byggeplass med Sika Waterbar® - Tricomer® Type A.

#### Prefabrikkerte formstykker:

Standard formstykker (flate eller vertikale) for Sika Waterbar® - Tricomer® Type A inkluderer: Krysstykker, T-stykker, L-stykker.

Prefabrikkerte formstykker reduserer behovet for

#### Produktdatablad

Sika Waterbar® - Tricomer® Type A

Juni 2021, Versjon 01.01

020703100400000131

buttskjøting på byggeplassen til et minimum.

#### Spesielle formstykker:

Kombinerte formstykkesystemer ved bruk av ulike koblinger og profiler.

Standard maksimal lengde på formstykkesystemer er 20 m. Lengre formstykkesystemer er tilgjengelig på forespørsel.

#### Håndtering:

Som spesifisert i DIN 18197.

- Utvis forsiktighet under transport og håndtering på byggeplass
- Skal kun installeres ved materialtemperatur  $\geq 0^{\circ}\text{C}$
- Fugebåndsystemet må beskyttes inntil det er fullstendig innstøpt
- Pass på fugebåndets frittliggende ender
- Fugebåndet må være rengjort før innstøping

#### Montering:

- Fugebåndet skal monteres sentralt i betongtverrsnittet, og avstanden til kanten av betongen må være minst halvparten av fugebåndets totale bredde.

Detaljert informasjon om installering er gitt i relevant metodebeskrivelse og bruksanvisning. Ved svært høy belastning eller vanskelige støpeforhold, kan fugebåndet kombineres med injeksjonsslanger montert på siden av forankringsdelene. Injeksjonsslengene kan injiseres/gyses på et senere tidspunkt.

#### Skjøting på byggeplass:

Sika Waterbar® - Tricomer® Type A buttskjøtes ved sveising i hht. DIN 18197.

Skjøting med lim er ikke tillatt.

Krav: Minimum omgivelsestemperatur  $+ 5^{\circ}\text{C}$  og tørre værforhold.

Arbeidet med skjøter skal kun utføres av kvalifisert personell.

## LOKALE REGLER

Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokale produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.

## JURIDISK INFORMASJON

Denne informasjonen, og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold i h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelsen(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparameterne, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' nettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no)

#### **Sika Norge AS**

Sanitetsveien 1  
2013 Skjetten  
Postboks 71, 2026 Skjetten  
Tlf.: +47 67 06 79 00  
E-post: [kundeservice@no.sika.com](mailto:kundeservice@no.sika.com)  
[www.sika.no](http://www.sika.no)



#### **Produktdatablad**

Sika Waterbar® - Tricomer® Type A  
Juni 2021, Versjon 01.01  
020703100400000131

SikaWaterbar-TricomerTypeA-no-NO-(06-2021)-1-1.pdf