

PRODUKTDATABLAD

SikaFuko® VT-2

Re-injiserbar slange for vanntetting av støpeskjøter

PRODUKTBESKRIVELSE

SikaFuko® VT-2 er en re-injiserbar injeksjonsslange for tetting av ulike typer støpeskjøter i vanntette betongkonstruksjoner. For å tette skjøten må SikaFuko® VT-2 injiseres med egnet Sika® Injeksjonsmasse som akrylat eller mikroementbaserte suspensjoner (for fler-gangs injeksjon) alternativt polyuretan eller epoxyharpiks (for èn-gangs injeksjon). Ved hjelp av innebygget "ventil-teknologi" kan slangen re-injiseres flere ganger om nødvendig.

BRUKSOMRÅDER

- Vanntetting av støpeskjøter
- Egnet for ulike typer konstruksjoner og konstruksjonsmetoder hvor ekstra sikkerhet mot vannlekkasjer er påkrevd
- Vanntetting av slissevegger (D-Wall) med SikaFuko® VT-2
- Forhindre vanninntrengning gjennom støpeskjøter i følgende type konstruksjoner: Kjellerkonstruksjoner under grunnvannsstand, vanntanker, dammer, kanaler, avløpsrenseanlegg, tunneler, T-baneanlegg, støttemurer
- Som ekstra sikkerhet (backup-system) ved bruk av fugebånd
- Muliggjør testing for vannlekkasjer

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base

Gul innvendig kerne

PVC

Gule langsgående profiler

Neoprenbasert cellulær gummi

Utenpåliggende nett

Polyester

Forpakning

Leveres som Combi-pack i eske som inneholder:

- 125 m SikaFuko® VT-2
- 8 m grønn PVC-slange (innløp)
- 8 m hvit PVC-slange (utløp)
- Tilbehør (2 m forbindelsesslange, 4 m krympestrømpe, 50 endeplugg, 1 flaske lim, 1 rull tape, 500 festeklips)

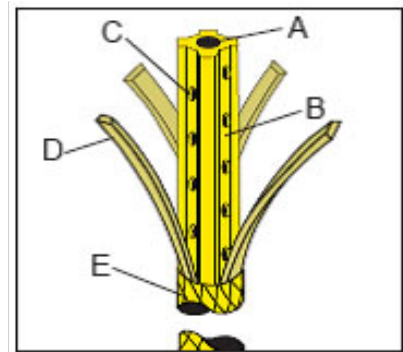
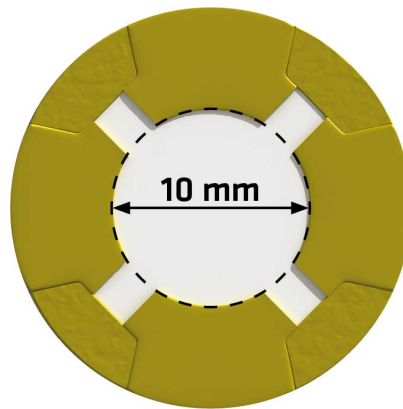
Holdbarhet	48 måneder fra produksjonsdato	
Lagringsforhold	Produktet må lagres i original, uåpnet og uskadet forpakning i tørre omgivelser ved temperaturer mellom 5 °C og +35 °C. Se forpakning.	
Diameter	Innvendig slangediameter	10 mm
	Utvendig slangediameter	24 mm

TEKNISK INFORMASJON

Shore A Hardhet	Gul innvendig kjerne	85 ± 3	(DIN EN ISO 868)
	Gule langsgående profiler	20 ± 5	
Forlengelse	Gul innvendig kjerne	≥ 250 %	(DIN EN ISO 527)
	Gule langsgående profiler	≥ 300 %	
	Utvendig nett	≥ 19 %	

SYSTEMINFORMASJON

Systemstruktur



A	Injeksjonskanal
B	Solid slangekjerne laget av høy-kvalitets PVC-materiale
C	Langsgående slisser med forskjøvet perforering
D	Kompressible neopren-profiler (fungerer som 'ventiler') i de langsgående slissene
E	Finmasket nylon-nett for sikker fiksering av neopren-profilene

PRODUKTDATAGRUNNLAG

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

TILHØRENDE DOKUMENTER

- Sika® Method Statement: SikaFuko® VT System (Eng.)

BEGRENSNINGER

Monteringsarbeid skal kun utføres av Sika® -opplært personell, eller godkjente fagfolk med erfaring fra denne type installasjoner.

- SikaFuko® VT-2 må IKKE brukes alene til tetting av ekspansjonsfuger / bevegelsesfuger
- SikaFuko® VT-2 vil kun tette skjøter når den er injisert med egnede Sika® injeksjonsmaterialer.
- Re-injeksjon skal kun utføres med godkjente Sika® injeksjonsmaterialer.

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

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Betongoverflatene må være rene, og alle løse partikler må fjernes før montering av slangen og utstøping av betongen.

ARBEIDSMETODE/VERKTØY

Følg anvisninger i Sika® Method Statement: SikaFuko® VT System (Eng.). Kontakt Sika Teknisk Service for mer informasjon.

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' internettsider: 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
www.sika.no



Produktdatablad

SikaFuko® VT-2
Februar 2023, Versjon 01.01
020707100010000002

SikaFukoVT-2-no-NO-(02-2023)-1-1.pdf