

PRODUKTDATABLAD

Sika® Igoflex® F-05

Polyester-basert forsterkningsduk for Sika® Igoflex® belegg

PRODUKTBESKRIVELSE

Sika® Igoflex® F-05 er en ikke-vevet, polyester-basert forsterkningsduk for Sika® Igoflex® bitumen-baserte, vanntettende belegg.

BRUKSOMRÅDER

Til forsterkning av Sika® Igoflex® bitumen-basert belegg benyttet på / som:

- Opprisset betong, eller sementbasert underlag
- Kanter og forbindelser
- Detaljer (sluk, utvendige og innvendige hjørner)
- Vanntetting (midlertidig eksponering mot flytende vann under lavt trykk)

PRODUKTEGENSKAPER

- Høy strekkstyrke
- Forsterker belegget
- Forbedrer beleggets dimensjonsstabilitet
- Resistent mot bitumen og alkalier
- Enkel montering i ferskt belegg

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Ikke-vevet, polyester duk	
Forpakning	Rull-størrelse	1,00 × 50 m
Holdbarhet	36 måneder fra produksjonsdato	
Lagringsforhold	Produktet må lagres tørt i original, uåpnet og ubeskadiget emballasje og i temperaturer mellom +5 °C og +30 °C. Se også emballasje.	

PRODUKTDATAGRUNNLAG

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

BEGRENSNINGER

Henvielse må gjøres til separate produktdatablader for: Sika® Igoflex®-101 / -201 / -301

TILHØRENDE DOKUMENTER

- Produktdatablad: Sika® Igoflex®-101
- Produktdatablad: Sika® Igoflex®-201
- Produktdatablad: Sika® Igoflex®-301

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

1. Omslutt Sika® Igoalflex® F-05 fullstendig i det første sjiktet med Sika® Igoalflex®
2. Sørg for minst 100 mm overlapp av duk-bredde
3. Påfør et sjikt nr. 2 med Sika® Igoalflex® innenfor produktets åpentid

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

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

Sika® Igoalflex® F-05
Mars 2023, Versjon 03.01
020706801000000016

SikalgoalflexF-05-no-NO-(03-2023)-3-1.pdf