

PRODUKTDATABLAD

Sika® RV-585

BUNNFYLLINGSMATERIALE FOR BRANNHEMMENDE FUGER

PRODUKTBEKRIVELSE

Sika® RV-585 er et mineralfiberbasert bunnfyllingsmateriale med lav densitet.

BRUKSOMRÅDER

Sika® RV-585 skal kun benyttes av profesjonelle fugeentreprenører.

Sika® RV-585 er utviklet for brannhemmende fuger i horisontale og vertikale bygningsstrukturer.

PRODUKTEGENSKAPER

- Enkel å påføre
- Tilpasser seg ujevnheter i fugen
- Lav vannabsorbasjon

GODKJENNELSER / STANDARDER

- Testet i henhold til EN 1366-4 i kombinasjon med SikaHyflex®-250 Facade
- Klassifisert i henhold til EN 13501-2 i kombinasjon med SikaHyflex®-250 Facade

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Mineralullfiber
Forpakning	Kartong med 100 remser av 90 cm
Utseende/farge	Grønne remser, 30 x 70 x 900 mm
Holdbarhet	Sika® RV-585 har en holdbarhet på 36 måneder fra produksjonsdato, når lagret forsvarlig i ikke beskadiget og uåpnet original emballasje og i henhold til de oppgitte lagringsforhold.
Lagringsforhold	Sika® RV-585 skal lagres i tørre omgivelser, beskyttet mot direkte sollys og ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.
Tetthet	Ca. 33 kg/m ³ (EN 1602)
Dimensjon	For fagedimensjonering konferer EN 13501-2 klassifiseringsrapport

TEKNISK INFORMASJON

Brannmotstand	A1 (EN 13501-1)
Diffusjonsmotstand mot vanndamp	Ca. 1 (EN 12087)

BRUKERVEILEDNING

ARBEIDSMETODE/VERKTØY

Sika® RV-585 skal trykkes inn i fugen ved bruk av det medfølgende verktøyet slik at den danner en u-form. For å oppnå en maksimal brannmotstand i skjøten mellom to remser av Sika® RV-585, og i hjørner, må Sika® RV-585 være tett montert i fugen. Når Sika® RV-585 er på plass skal resten av fugen forsegles med SikaHyflex®-250 Facade. For informasjon om fugedimensjoner konferer EN 13501-2 klassifiseringsrapport.

TILHØRENDE DOKUMENTER

- EN 13501-2 klassifiseringsrapport (i kombinasjon med SikaHyflex®-250 Facade)
- EN 1366-4 klassifiseringsrapport (i kombinasjon med SikaHyflex®-250 Facade)
- Brosjyre om Sika brannhemmende produkter
- Metodebeskrivelse for Sika® RV-585

BEGRENSNINGER

- Sika® RV-585 skal benyttes i kombinasjon med SikaHyflex®-250 Facade.
- Begrensninger angående dimensjoner og konfigurasjoner som er beskrevet i EN 13501-2 klassifiseringsrapport må respekteres.

PRODUKTDATAGRUNNLAG

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

LOKALE REGLER

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

ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

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).

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 utførelsesparametrene, 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
Sika® RV-585
Mai 2019, Versjon 01.01
020515100000000005

SikaRV-585-no-NO-(05-2019)-1-1.pdf