

Sikasil®-670 Fire

1. PRODUKTBESKRIVELSE

Brannklassifisert, 1-komponent, silikonbasert, lavmodulær elastisk fugemasse.

Godkjenninger/Standarder

- EN 15651-1 F EXT-INT CC 25 LM
- EN 15651-4 PW INT
- ISO 11600 F 25 LM & G 25 LM
- EN 1366-4 evalueringsrapport
- ETAG 026 evalueringsrapport
- EN 13501-2 klassifiseringsrapport
- EN 140-3 Lyddempingsrapport

Massen kan ikke overmales.

NOBB modulnummer: 22584403 – Brannsikre fugemasser

Dimensjon: Ikke relevant

Farge: Ikke relevant

Overflatebehandling: Ikke relevant

Øvrige opplysninger: Ikke relevant



2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter

Åpne fuger kan rengjøres med et nøytralt vaskemiddel, grønnsåpe etc. (tørkes av).

Ettersyn/kontroll

Fugene sjekkes med lette trykk for å forvise seg om at de er i orden med hensyn til heft etc.

Dersom det er store bevegelser i konstruksjonene eller store temperaturforskjeller, vil det anbefales at fugene sjekkes hvert år med hensyn til riss mellom fugemassen og anleggsflaten. Spesielt utsatte steder kan med fordel sjekkes hyppigere.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Sikasil®-670 Fire kan repareres ved at den skadede fugemassen skjæres bort og refuges med samme masse.

Området som skal refuges primes først med foreskrevet primer for det aktuelle underlaget.

Refuging må utføres slik at den opprinnelige brannklassifiseringen opprettholdes.

Se for øvrig Sika Metodebeskrivelse for Vedlikehold og Renovering av fuger, eller kontakt teknisk avd. ved Sika Norge AS.



Sikasil®-670 Fire

3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Antatt teknisk levetid uten utskiftninger

> 20 år

Fuktbestandighet

Påvirkes ikke av fukt.

Renholdsvennlighet

God

Øvrige opplysninger

For øvrige opplysninger, se siste oppdaterte produktdatablad for Sikasil®-670 Fire som forefinnes på vår hjemmeside.

4. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	Sika Norge AS
Postadresse	Postboks 71
Postnr. og poststed	NO-2026 Skjetten
Telefon	67 06 79 00
E-post	kundeservice@no.sika.com
Internett	sika.no