

Sika® RV-585

Bagstop til brandgodkendt forsegling af fuger

SYSTEM BESKRIVELSE

Sika® RV-585 er en lav-densitets bagstop – baseret på mineralske fibre.

ANVENDELSE

Sika® RV-585 er designet til brandgodkendt forsegling af horisontale og vertikale fuger i bygge-konstruktioner.

KARAKTERISTIKA / FORDELE

- Let at montere
- Udjævner uregelmæssigheder i fugerne
- Lavt vandtoptag

AFPRØVNINGER / STANDARDER

- Afprøvet i forhold til EN 1366-4 i kombination med SikaHyflex®-250 Façade
- Klassificeret ifølge EN 13501-2 i kombination med SikaHyflex®-250 Façade

PRODUKT INFORMATION

Kemisk base	Mineral uld
Emballage	Karton med 100 stk., 90 løbemeter pr. kasse
Udseende / farve	Grønne strips, 30 x 70 x 900 mm
Holdbarhed	Sika® RV-585 har en holdbarhed på 36 måneder fra produktionsdatoen, hvis opbevaret i ubeskadigede, originale, forseglede emballage, og hvis opbevaret under korrekte forhold
Opbevaring	Sika® RV-585 skal opbevares tørt, beskyttet imod direkte sollys, ved temperaturer mellem +5°C og +25°C
Densitet	Ca. 33 kg/m ³ (EN 1602)
Dimensioner	For fugedimensionering se EN 13501-2 klassifikations rapport

TEKNISK INFORMATION

Reaktion til brand	A1 (EN 13501-1)
Diffusionsmodstand mod vanddamp	Ca. 1 (EN 12087)

PÅFØRINGSINSTRUKTIONER

UDFØRELSE INSTRUKTIONER / VÆRKTØJ

Sika® RV-585 skal presses ind i fugen, med det værktøj der følger med produktet, så den danner en u-form. For at opnå maksimal brandmodstand mellem to stykker Sika® RV-585 og i hjørnerne, skal Sika® RV-585 trykkes tæt ned i fugen. Når Sika® RV-585 er placeret skal den resterende fuge forsegles med SikaHyflex®-250 Facade. Information om dimensionering af fuger – se EN 13501-2 rapport.

YDERLIGERE DOKUMENTER

- EN 13501-2 klassifikations rapport (i kombination med SikaHyflex®-250 Facade)
- EN 1366-4 klassifikations rapport (i kombination med SikaHyflex®-250 Facade)
- Brochure omkring Sika's brandgodkendte løsninger
- Metode beskrivelse Sika® RV-585

BEGRÆNSNINGER

- Sika® RV-585 skal anvendes i kombination med SikaHyflex®-250 Facade
- Begrænsninger omkring dimensioner og form beskrevet i EN 13501-2 klassifikations rapport skal respekteres

- Sika® RV-585 skal må kun anvendes af professionelle brugere

VÆRDIER

Alle tekniske data oplyst i dette system datablad er baseret på laboratorie test. Aktuelt målte data kan variere på grund af forhold uden for vor kontrol.

SIKKERHED

For information om sikker håndtering og behandling af affald, referer venligst til det seneste Sikkerhedsdatablad for de relevante produkter.

BEMÆRK

"Enhver oplysning om eller forslag til brug af Sika's produkter, som vi enten skriftligt eller mundtligt har givet til købere eller slutbrugere af produktet er afgivet i god tro efter vore egne erfaringer og baseret på godkendt praksis og det teknologiske og videnskabelige erkendelsesniveau på tidspunktet for meddelelse af sådanne forslag eller oplysninger, som er afgivet uden garanti af nogen art, og som ikke medfører noget yderligere ansvar for Sika Danmark A/S ud over, hvad der måtte fremgå af den til grund liggende salgsaftale. Det er købers eller slutbrugers ansvar selv at undersøge eller på anden måde at fastslå, at vore produkter er egnede til den påtænkte brug og i øvrigt at sørge for, at produkterne opbevares og anvendes på korrekt måde i overensstemmelse med meddelte forskrifter og under hensyn til konkrete forhold, således at skader eller mindre tilfredsstillende resultater undgås. Enhver ordre er alene accepteret og enhver leverance alene effektueret i henhold til Sika Danmark A/S's generelle salgs- og leveringsbetingelser, som forudsættes bekendt og accepteret, men i øvrigt udleveres på forlangende. Vore udsendte kataloger opdateres ikke systematisk. Nærværende datablad er udelukkende til brug i Danmark. Værdier angivet i nærværende datablad skal betragtes som vejledende, med mindre andet er angivet."