

## TECHNISCHE FICHE

# Sarnaplast®-2235

## KIT VOOR GEBRUIK MET SARNAFIL® PLATTE DAKSYSTEMEN

## OMSCHRIJVING

Sarnaplast®-2235 is een 1-component, transparante, elastomerische siliconenkit voor het afdichten rond dakdetails bij gebruik van Sarnafil® platte daksystemen.

## TOEPASSINGSGBIEDEN

Sarnaplast®-2235 is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals.

Een kit voor het afdichten van:

- Voegen tussen dakrandprofielen
- Uitzetvoegen
- Afkitten van dakrandprofielen

## EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Bestand tegen blootstelling aan UV stralen
- Kan op ruwe en gladde ondergronden aangebracht worden
- Hecht aan de meeste bouwmaterialen
- Toepasbaar met een standaard kitpistool



## PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Siliconen met neutraal uithardingsstelsysteem (alkoxy)
Verpakking	Koker van 310 ml, 12 kokers per doos
Uiterlijk / Kleur	Doorzichtig
Houdbaarheid	21 maanden vanaf de productiedatum
Opslagcondities	Het product moet worden opgeslagen in de originele, ongeopende, onbeschadigde en verzegelde verpakking, in droge omstandigheden en bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C. Raadpleeg altijd de verpakking.
Dichtheid	~ 0,98 g/cm <sup>3</sup> (+25 °C)

## SYSTEEMINFORMATIE

Compatibiliteit	Compatibele ondergronden/producten	beton, baksteen, gips, metaal, glas, keramiek, Sarnafil® TG/TS, Sarnafil® G/S
	Aanvullende producten	Primer T-501 Primer-110 Sarna® Cleaner

## VERWERKINGSINFORMATIE

Omgevingstemperatuur	+5 °C min
Ondergrondtemperatuur	+5 °C min
Uithardingstijd	Huidvorming ~ 30 minuten. Volledig uitgehard ~ 7 dagen.

## VERWERKINGSINSTRUCTIES

### ONDERGRONDKWALITEIT

De ondergrond moet voldoende sterk zijn om de door de kit veroorzaakte spanningen tijdens de beweging, te weerstaan.

### ONDERGRONDVOORBEHANDELING

De ondergrond moet gezond, schoon, droog en vrij zijn van alle verontreinigingen zoals vuil, stof, algen of andere schadelijke stoffen die de hechting van de kit negatief kunnen beïnvloeden. Alle stof, los en brokkelig materiaal moet volledig worden verwijderd van alle oppervlakken voordat activeringsmiddelen, primers of de kit worden aangebracht.

### VERWERKING

#### Procedure voor de installatie van het membraan

Raadpleeg -waar van toepassing- andere documenten zoals een relevante werkbeschrijving, verwerkingshandleiding, en installatie- of werkinstructies.

#### Afdichtprocedure

#### Aanbrengen primer

De ondergrond met ofwel Primer 110 (Sarnafil® G/S) ofwel Primer T 501 (Sarnafil® TG/TS) behandelen en laten drogen.

### Toepassing

Bereid het uiteinde van de koker voor voor of na het plaatsen in het kitpistool en bevestig vervolgens de spuitmond. Spuit naam in of rond de voeg er voor zorgend dat het product volledig in contact komt met de voegflanken. Vermijd elke luchtinsluiting.

### Afwerking

Zo snel mogelijk na het aanbrengen moet de afdichtingskit bij het afwerken stevig tegen de voegflanken worden aangedrukt om tot een goede hechting en de vereiste afwerking te komen. Gebruik een compatibel afgladmiddel zoals water om het voegoppervlak glad te strijken. Gebruik geen afgladmiddelen die solventen bevatten.

### REINIGING GEREEDSCHAP

Reinig alle gereedschap en materieel onmiddellijk na gebruik met Sarna Cleaner. Uitgehard materiaal kaalleen mechanisch worden verwijderd.

## AANVULLENDE DOCUMENTEN

### Installatie instructies

De literatuur over 'Sarnafil® en Sikaplan® waterafdichtingsmembranen voor platte daken' raadplegen.

## BEPERKINGEN

Alleen dakwerkers opgeleid en goedgekeurd door Sika Belgium nv, met ervaring in dit soort werken mogen de plaatsingswerken uitvoeren.

- Plaatsing van aanvullende producten, bv. contactlijmen/reinigingsmiddelen kan enkel bij temperaturen boven +5°C. Raadpleeg de respectievelijke technische fiches voor meer informatie.

## WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

## LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze beschrijving en toepassingmogelijkheden.

## ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

## WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

### Sika Belgium nv

Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
www.sika.be

### Contact

Tel: +32 (0)9 381 65 00  
Fax: +32 (0)9 381 65 10  
E-mail: info@be.sika.com

### TECHNISCHE FICHE

Sarnaplast®-2235  
Augustus 2020, Versie 01.01  
020945072150000002

Sarnaplast-2235-nl-BE-(08-2020)-1-1.pdf