

## PRODUKTDATABLAD

## S-Point Flashing PVC

Prefabrikeret PVC-basert festestag-mansjett for flate tak

## PRODUKTBEKRIVELSE

S-Point Flashing PVC er en injeksjonsstøpt, prefabrikeret festestag-mansjett basert på polyvinylklorid (PVC) med integrert, varmekrympende hylse.

## BRUKSOMRÅDER

- Festestag-mansjett for Sarnafil® PVC og Sikaplan® PVC taksystemer for bruk på flate tak.

## PRODUKTEGENSKAPER

- UV-resistent
- Enkel og sikker påføring
- Varmsveises
- Integrert varmekrympende hylse
- Kan resirkuleres



## PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Injeksjonsstøpt: Polyvinyl klorid (PVC) Varmekrympende hylse: Kryssbundet polyolefin
Forpakning	Produktet leveres i kartong, eller på pall avhengig av ordrekvantitet.
Holdbarhet	5 år fra produksjonsdato

<b>Lagringsforhold</b>	Produktet må lagres tørt i original, uåpnet og ubeskadiget emballasje i temperaturer mellom +5 °C og +30 °C. Paller må ikke settes opp på hverandre under lagring og transport			
<b>Utseende/farge</b>	Overflate:	Glatt		
	Farger:	Lys-grå (tilnærmet RAL 7047)		
<b>Dimensjon</b>	<b>Innvendig, konisk rørdiameter</b>	<b>Diameter: Flens</b>	<b>Høyde</b>	<b>Tykkelse</b>
	17 mm	180 mm	250 mm	2,0 mm
	20 mm (+/- 1 mm)	(+/- 5 mm)	(+5/-10 mm)	(+0,2/-0,1 mm)
	21 mm	180 mm	250 mm	2,0 mm
	24 mm (+/- 1 mm)	(+/- 5 mm)	(+5/-10 mm)	(+0,2/-0,1 mm)

## SYSTEMINFORMASJON

<b>Kompabilitet</b>	Kompatible produkter: <ul style="list-style-type: none"> <li>Sarnafil® PVC og Sikaplan® PVC takbelegg</li> </ul>
---------------------	--

## BRUKSINFORMASJON

<b>Lufttemperatur</b>	-20 °C min. / +60 °C maks.
<b>Overflatetemperatur</b>	-30 °C min. / +60 °C maks.

## PRODUKTDATAGRUNNLAG

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

## TILHØRENDE DOKUMENTER

- Legge-anvisninger: Sarnafil® takmembraner for flate tak.

## BEGRENSNINGER

Montasje-arbeid må utføres av opplærte og Sika® - godkjente entreprenører med tilstrekkelig erfaring.

- Anvendelse av S-Point Flashing PVC membran er begrenset til geografiske områder med en midlere, månedlig minimumstemperatur ned til: -25 °C. Den permanente temperaturen ved installasjonen skal av montasjetekniske årsaker ikke overstige +50 °C.
- Anvendelse av tilleggsprodukter som lim, rensedmidler og løsemidler begrenses til temperaturer høyere enn: +5 °C. Følg anvisninger iht. aktuelt produktdatablad mht. temperatur-begrensninger.

## 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

#### Monteringsprosedyre

#### Prefabrikkert festestag-mansjett

Se aktuell dokumentasjon som relevante metodebeskrivelser, bruksanvisninger eller arbeidsbeskrivelser for montasje.

#### Varmekrympende hylse

Fjern transport-sikring. Sentrer hylsen. Varm opp hylsen med varme-pistol (eks. vis. Leister Triac). Varmluftstemperatur > 120 °C.

## 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' internettsider: [www.sika.no](http://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](mailto:kundeservice@no.sika.com)  
[www.sika.no](http://www.sika.no)



### Produktdatablad

S-Point Flashing PVC  
Januar 2024, Versjon 01.01  
020945012100001005

S-PointFlashingPVC-no-NO-(01-2024)-1-1.pdf