

PRODUKTDATABLAD

S-Pipe Flashing PVC

PREFABRIKKERTE RØRGJENNOMFØRINGER AV PVC

PRODUKTBEKRIVELSE

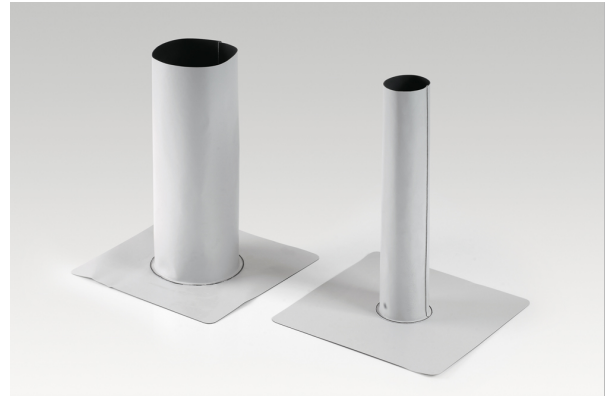
S-Pipe Flashing PVC er en prefabrikkert rørgjennomføring, basert på polyvinylklorid (PVC) av flerlags, vanntettende takmembran med UV-stabilisator og flammehemmer.

BRUKSOMRÅDER

- Rørgjennomføring for Sarnafil® G/S og Sikaplan® PVC system for flate tak.

PRODUKTEGENSKAPER

- Motstandsdyktig mot UV-stråling
- Enkel og trygg montering
- Sveisbar
- Resirkulerbar



PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Polyvinylklorid (PVC)	
Forpakning	Produktet blir pakket i esker eller på pall avhengig av ordre.	
Utseende/farge	Overflate:	Glatt
	Farger:	Lys grå (nærmest RAL 7047) Vindu grå (nærmest RAL 7040) Bly grå (Sika farge nr. 9500) Kobber patina (Sika farge nr. 6525) Kobber brun (nærmest RAL 8004) Traffic white (nærmest RAL 9016) Andre farger er tilgjengelig på forespørsel
Holdbarhet	5 år fra produksjonsdato	
Lagringsforhold	Produktet lagres tørt i original, uåpnet og uskadd forpakning i temperaturer mellom +5 °C and +30 °C. Ikke stable paller med produktet i høyden, eller under paller med annet	

materiale, hverken under transport eller lagring.

Dimensjon	Andre diameter er tilgjengelig på forespørsel			Materialtykkelse
	Innvendig diameter	Mansjett høyde	Anleggsflate	
77 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm	
82 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm	
92 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm	
102 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm	
112 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm	
122 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm	
132 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm	
142 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm	
152 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm	
167 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm	

SYSTEMINFORMASJON

Systemstruktur

Følgende tilleggsutstyr bør vurderes avhengig av takets design:

- Lokk for ventilasjonsrør forskjellige størrelser
- Sarnafil® G 410-typer
- Sarnafil® G 411-typer
- Sarnafil® S 327-typer
- Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGmA / SGK

BRUKSINFORMASJON

Lufttemperatur

-20 °C min. / +60 °C maks.

Overflatetemperatur

-30 °C min. / +60 °C maks.

BRUKERVEILEDNING

INSTALLASJON

Monteringsprosedyre

Se tilgjengelig relevant dokumentasjon, f.eks. monteringsanvisning, brukerveiledning o.l.

TILHØRENDE DOKUMENTER

- Monteringsanvisning for Sarnafil®- og Sikaplan® vanntettende membraner for flate tak.

BEGRENSNINGER

Montering skal kun utføres av taktekkere opplært av Sika.

- Bruk av S-Pipe Flashing PVC er begrenset til geografiske områder med en månedlig gjennomsnittstemperatur ned til - 50 °C. Permanent omgivelses-

temperatur under bruk er begrenset til + 50°C.

- Bruk av enkelte tilleggsprodukter f.eks. tape eller primer er begrenset til temperaturer over +5 °C. Sjekk temperaturbegrensninger i de gjeldende produkt-databladene.
- Særlige tiltak kan være obligatorisk ved montering i omgivelsestemperaturer lavere enn + 5 °C grunnet sikkerhetskrav i nasjonale regelverk.

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 produktdata-

blad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egen-skaper.

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).

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' nettsider: 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

S-Pipe Flashing PVC
Juli 2020, Versjon 01.01
020945012100001000

S-PipeFlashingPVC-no-NO-(07-2020)-1-1.pdf