

PRODUKTDATABLAD

SikaRoof® Pipe Flashing PVC

Prefabrikeret PVC rørmansjett

PRODUKTBEKRIVELSE

SikaRoof® Pipe Flashing PVC er en prefabrikeret rør-/ventilasjonsmansjett basert på en flerlags taktetningsmembran av polyvinylklorid (PVC) med integrerte UV-lys stabilisatorer og flammehemmere.

PRODUKTEGENSKAPER

- UV-bestendig
- Enkel og sikker montasje
- Varmluftveisbar
- Kan gjenvinnes / resirkuleres

BRUKSOMRÅDER

- Rør-/ventilasjonsmansjett for Sikaplan® PVC takmembran-systemer for flate tak.

PRODUKTINFORMASJON

| | | |
|-----------------|---|-----------------------|
| Kjemisk base | Polyvinylklorid (PVC) | |
| Forpakning | Avhengig av bestillingsmengde og produktstørrelse leveres produktene enten på paller eller i kartonger. | |
| Farge | Lys grå (tilnærmet RAL 7047) Mørk grå (tilnærmet RAL 7012) | |
| Holdbarhet | 5 år fra produksjonsdato | |
| Lagringsforhold | Produktet må lagres i original, uåpnet og uskadet emballasje under tørre forhold ved temperaturer mellom +5 °C og +30 °C. Paller med ruller eller annet materiale må ikke stables oppå hverandre under transport eller lagring. Se alltid informasjonen på emballasjen. | |
| Dimensjon | Sveise-flens | 300 x 300 mm (± 5 mm) |
| Tykkelse | 1.5 mm (-5% / +10%) | |
| Diameter | Type | Innvendig |
| | R 1/20 | 21 mm |
| | R 1/40 | 42 mm |
| | R 1/50 | 51 mm |
| | R 1/75 | 77 mm |
| | R 1/90 | 92 mm |
| | R 1/100 | 102 mm |
| | R 1/110 | 112 mm |
| | R 1/120 | 122 mm |

SYSTEMINFORMASJON

Kompatibilitet

Kompatible produkter:

- Sikaplan® PVC takmembraner

PRODUKTDATAGRUNNLAG

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

BEGRENSNINGER

Montasjearbeid må kun utføres av Sika®-opplærte og godkjente entreprenører med erfaring innen denne typen arbeider.

- Bruken av SikaRoof® Pipe Flashing PVC er begrenset til geografiske områder med en gjennomsnittlig månedlig minimumstemperatur på -50 °C. Den permanente omgivelsestemperaturen under bruk er begrenset til +50 °C.
 - Installasjon av tilhørende produkter, f.eks. kontaktlim / rensemidler, er begrenset til temperaturer over +5 °C.
- Se relevante produktdatablader for mer informasjon.

ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

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

INSTALLASJON

Installasjonsprosedyre

Det henvises til ytterligere dokumentasjon der det er relevant, for eksempel gjeldende metodebeskrivelse, bruksanvisning og monterings- eller arbeidsinstrukser.

ARBEIDSMETODE/VERKTØY

Varmluftsseives til den passende Sikaplan takmembranen ved bruk av en varmluftspistol.

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

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

SikaRoof® Pipe Flashing PVC
Februar 2025, Versjon 01.03
020945011100000010

SikaRoofPipeFlashingPVC-no-NO-(02-2025)-1-3.pdf