

## PRODUKTDATABLAD

# SikaShield Taksluk CR

Prefabrikeret taksluk for bitumen-basert takmembran

## PRODUKTBEKRIVELSE

SikaShield Taksluk CR er prefabrikerete, stive taksluk i rustfritt stål som benyttes i kombinasjon med bitumen-baserte takmembraner.

Merk! SikaShield Taksluk CR -versjonen som selges i Norge leveres fra 3:dje parts leverandør, etter lokalt tilpasset spesifikasjon.

## BRUKSOMRÅDER

SikaShield Taksluk CR kan kun monteres av profesjonelle brukere:

- Takvann-sluk for bruk i kombinasjon med bitumen-baserte takmembraner.

## PRODUKTEGENSKAPER

- UV-resistent
- Produktet leveres med integrert sveise-flens
- Leveres med høykvalitets løv-rist i rustfritt stål (se pkt. "Installasjon")



## PRODUKTINFORMASJON

<b>Kjemisk base</b>	Taksluk: Rustfritt stål - AISI 304 (EN 1.4301). Sveiseflens: Polymermodifisert bitumen (SBS)
<b>Forpakning</b>	Pakkes manuelt (løst) eller kartong
<b>Holdbarhet</b>	5 år fra produksjonsdato
<b>Lagringsforhold</b>	Produktet må lagres tørt i original, uåpnet og ubeskadiget emballasje og i temperaturer mellom +5 °C og +30 °C. Se også emballasje.

Utseende/farge	Farge			sort (flens)
Dimensjon	Utv. diameter Ø	Innv. diameter (nominell)	sluk-lengde	
	50 mm	DN45	400 mm	
	75 mm	DN70	400 mm	
	90 mm	DN85	400 mm	
	110 mm	DN105	400 mm	

## SYSTEMINFORMASJON

Systemstruktur	Følgende produkter må evalueres for bruk avhengig av tak-utførelse: <ul style="list-style-type: none"> <li>SikaShield® bitumenbasert takmembran</li> </ul>
Kompabilitet	Kan benyttes med alle SikaShield® bituminbaserte takmembraner

## TEKNISK INFORMASJON

Strømningshastighet	Avvanningskapasiteter for vertikale taksluk med installerte løvrist (sylinder-type): Verdier iht. EN 1253-2 ved 35 mm vannhøyde:	
	Taksluk; Diameter Ø (mm)	Avvanningskapasitet ved 35 mm vannhøyde (EN 1253-2)
	Ø50	0.8 L/s
	Ø75	1.7 L/s
	Ø90	1.9 L/s
	Ø110	2.6 L/s

## BRUKSINFORMASJON

Lufttemperatur	-20 °C min. / +60 °C maks.
Overflatetemperatur	-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.

## BEGRENSNINGER

Montasje må kun utføres av faglærte entreprenører, som har mottatt produktopplæring av Sika®.

- Bruk av SikaShield Taksluk CR begrenses til geografiske regioner med midlere, laveste minimumstemperaturer ned til -50 °C. Permanent brukstemperatur er begrenset inntil +50 °C.
- Dersom kontaktlim/reensemiddel brukes ved montasje av tilbehør må dette utføres ved temperaturer høyere enn +5 °C. Se relevant produktdatablad for ytterligere informasjon.
- Særlige hensyn må tas ved montasjearbeider ved lavere ute-temperaturer enn +5 °C iht. nasjonale sikkerhetsforskrifter.

## ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

Frisklufts-ventilasjon må sikres ved arbeid (sveising) i lukkede rom.

### REGULATIV (EC) NO 1907/2006 - REACH

Dette produktet er en artikkel som definert under pkt. 3 i forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH). Det inneholder ingen stoffer som er ment å frigjøres fra artikkelen under normale eller rimelig forutsigbare bruksforhold. Et sikkerhetsdatablad etter pkt. 31 i samme forskrift er ikke nødvendig for å bringe produktet på markedet, transportere eller bruke det. For sikker bruk følg instruksjonene gitt i produktdatabladet. Basert på vår nåværende kunnskap, inneholder ikke dette produktet SVHC (svært bekymringsfulle stoffer) som oppført i "Annex XIV" i REACH-forordningen, eller på kandidatlisten publisert av European Chemicals Agency i konsentrasjoner over 0,1 % (vekt).

## BRUKERVEILEDNING

### INSTALLASJON

Følg nøye montasje-anvisning som gjengitt i metode-beskrivelser, bruksanvisninger eller arbeidsprosedyre som er tilpasset stedlige forhold. Se egen montasje-anvisning: "SikaShield® roof waterproofing membranes". SikaShield Taksluk CR må være forsvarlig festet til tak-overflaten. Festemidler må være dimensjonert for aktuell vind-last.



Monter supplerende sylinder-type løvrist (bilde) som skal følge med taksluket.

## 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 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 leverings-betingelser. 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

SikaShield Taksluk CR  
Oktober 2023, Versjon 01.04  
02094505145000020

SikaShieldTakslukCR-no-NO-(10-2023)-1-4.pdf