

## PRODUKTDATABLAD

## Sikaplan®-15 Protection DIA

## PVC BESKYTTELSESLAG

## PRODUKTBEKRIVELSE

Sikaplan®-15 Protection DIA er et beskyttelseslag basert på polyvinylklorid (PVC).

## BRUKSOMRÅDER

- Beskyttelseslag som legges over Sikaplan® og Sarnafil® PVC vanntettende membraner

## PRODUKTEGENSKAPER

- Varmluftsveisbar
- Enkel påføring
- Resirkulerbar

## PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Polyvinylklorid (PVC)	
Forpakning	Rullene pakkes individuelt	
	Lengde	15,00 m
	Bredde	2,00 m
	Vekt	~57,00 kg
	Se gjeldende prisliste for variasjoner i forpakning.	
Utseende/farge	Overflate	Strukturert/Sklisikker (Pyramide)
	Farge	
	Overside	grå
	Underside	grå
Holdbarhet	5 år fra produksjonsdato.	
Lagringsforhold	Produktet må lagres tørt i original, uåpnet forpakning ved temperaturer mellom +5 °C og +30 °C. Rullene må lagres horisontalt på pall. Pallene må ikke stables i høyden, hverken under transport eller lagring.	

Lengde	15,00 m	
Bredde	2,00 m	
Tykkelse	1,50 mm (-5 / +15 %)	(EN 1849-2)
Egenvekt	1,90 kg/m <sup>2</sup> (-10 / +15 %)	(EN 1849-2)

## TEKNISK INFORMASJON

Slagmotstand	≥ 450 mm	(EN 12691)
Strekfasthet	≥ 8 N/mm <sup>2</sup>	(EN 12311-2)
Forlengelse	≥ 180 %	(EN 12311-2)
Vanndampgjennomgang	μ = 13 000	(EN 1931)

## SYSTEMINFORMASJON

Systemstruktur	Følgende produkter bør vurderes avhengig av takets design: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alle typer Sikaplan® Sarnafil® PVC membraner</li> </ul>
Kompabilitet	Ikke kompatibel i direkte kontakt med bitumen, tjære, fett, olje, løsemidler eller andre plastmaterialer som f.eks. EPS, XPS, PUR, PIR eller PE. Disse materialene kan påvirke produktets egenskaper.

## BRUKSINFORMASJON

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

## BRUKERVEILEDNING

### INSTALLASJON

#### Monteringsprosedyre

Følg monteringsanvisning og brukerveiledning nøye. Tilpass med hensyn til forholdene på byggeplassen.

#### Festemetode - Generellt

Sikaplan®-15 Protection DIA legges løst i henhold til monteringsanvisning for: Sikaplan® og Sarnafil® PVC membraner.

Skjøtemetode velges med hensyn til forventet belastning:

Lav belastning: Lagene overlappes med 50 mm og limes med Sarnacol® 2170.

Høy belastning: Lagene overlappes med 80 mm og varmluftsveises med et håndholdt sveiseapparat, Sarnamatic automatisk sveiseapparat, eller annet egnet apparat.

## BEGRENSNINGER

Arbeidet skal kun utføres av Sika®-opplærte og godkjente fagfolk, med erfaring fra denne type montering.

- Må ikke utsettes for permanent UV stråling.
- Skal ikke benyttes som primær vanntettingsmembran.
- Forhindre at Sikaplan®-15 Protection DIA kommer i kontakt med inkompatible materialer (se avsnitt om kompatibilitet).
- Bruk av Sikaplan®-15 Protection DIA membran er begrenset til geografiske områder med en månedlig gjennomsnittstemperatur ned til -30 °C. Permanent omgivelsestemperatur under montering er begrenset til +40 °C.
- Bruk av enkelte tilleggsprodukter, f.eks. lim, rengjøringsmidler og løsemidler er begrenset til temperaturer over +5 °C. Se gjeldende Produktdatablad.
- 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 produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.

## ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon under arbeid (sveising) i lukkede rom.

### 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](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

Sikaplan®-15 Protection DIA  
Juli 2020, Versjon 02.01  
020905071120151001

Sikaplan-15ProtectionDIA-no-NO-(07-2020)-2-1.pdf