

PRODUKTDATABLAD

Sikaplan®-15 Protection DIA

SKYDDSSKIKT OCH TILLFÄLLIGT TÄTSKIKT - PVC

PRODUKTBESKRIVNING

Sikaplan®-15 Protection DIA är ett skyddsskikt av polyvinylklorid (PVC).

ANVÄNDNING

- Skyddsskikt på Sikaplan® PVC tätskikt för tak
- Tillfälligt tätskikt
- Tillfälligt tätskikt som kan byggas in som ångspärr

EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Kan svetsas med varmluft
- Lätt att applicera
- Hög friktion (halkskydd) med grovmönstrad pyramidformad yta
- Återvinningsbart

PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas	Polyvinylklorid (PVC)	
Förpackning	Rullarna är individuellt förpackade.	
	Längd	15,00 m
	Bredd	2,00 m
	Vikt	ca 57,00 kg
	Se aktuell prislista angående förpackningsvariationer.	
Utseende / Färg	Yta	Grovmönstrad (pyramid)
	Färg	
	Ovansida	grå
	Undersida	grå
Hållbarhet	5 år från produktionsdatum.	
Lagringsförhållanden	Rullarna skall lagras i öppnad och oskadad originalförpackning under torra förhållanden och i temperaturer mellan +5 °C och +30 °C på pall i horisontalläge. Pallarna med rullar skall ej staplas under transport eller lagring, inte heller under pallar med annat material. Se alltid hänvisning på förpackningen.	

Längd	15,00 m	
Bredd	2,00 m	
Tjocklek	1,50 mm (-5 / +15 %)	(EN 1849-2)
Ytvikt	1,90 kg/m ² (-10 / +15 %)	(EN 1849-2)

TEKNISK INFORMATION

Motstånd mot slag	≥ 450 mm	(EN 12691)
Draghållfasthet	≥ 8 N/mm ²	(EN 12311-2)
Töjning	≥ 180 %	(EN 12311-2)
Vattenånggenomsläplighet	μ = 13 000	(EN 1931)

SYSTEMINFORMATION

Systemstruktur	Följande produkter skall användas beroende på takuppbyggnad: ▪ Alla typer av Sikaplan® PVC tätskikt för tak
Kompatibilitet	Ej kompatibelt i direkt kontakt med bitumen, tjära, fett, olja, lösningsmedel innehållande ämnen och andra plastmaterial, t ex expanderad cellplast (EPS), extruderad cellplast (XPS), polyuretan (PUR), polyisocyanurat (PIR) eller fenolskum (PF). Dessa material kan påverka produktens egenskaper negativt.

APPLICERINGSINFORMATION

Omgivande lufttemperatur	-20 °C min. / +60 °C max.
Underlagets temperatur	-30 °C min. / +60 °C max.

APPLICERINGSINSTRUKTIONER

APPLICERING

Installationsprocedur

Följ strikt installationsproceduren enligt metodbeskrivningar, monteringsanvisningar och arbetsinstruktioner som skall justeras enligt rådande förhållanden på arbetsplatsen.

Fästmetod - Allmänt

Sikaplan®-15 Protection DIA läggs ut löst enligt monteringsanvisningar för: Sikaplan® PVC takdukar och tätskikt.

Metoden för skarvning av överlappen väljs enligt förväntad påverkan:

Låg påverkan: Överlappa våderna med 50 mm och limma med Sika-Trocal C-733 eller Sarnacol® 2170.

Hög påverkan: Överlappa våderna med 80 mm och varmluftsvetsa med handsvets, Sarnamatic svetsautomat eller liknande svetsautomat.

BEGRÄNSNINGAR

Installationsarbeten skall endast utföras av entreprenörer som är godkända och utbildade av Sika® och som är erfarna med denna typ av applicering.

- Använd inte för permanent exponering mot UV-strålning.
- UV-beständigt upp till 5 veckor.
- Använd inte som primärt tätskikt.
- Ej lämpligt för mekanisk infästning.
- Säkerställ att Sikaplan®-15 Protection DIA är skyddat mot direkt kontakt mot inkompatibla material (se avsnitt Kompatibilitet).
- Användning av Sikaplan®-15 Protection DIA är begränsad till geografiska områden med en genomsnittstemperatur per månad av lägst -30 °C. Den permanenta omgivningstemperaturen under användning är begränsad till +40 °C.
- Användning av vissa hjälpprodukter som lim, rengöringsmedel och lösningsmedel är begränsad till temperaturer över +5 °C. Observera temperaturbegränsningar enligt respektive Produktdatablad.
- Speciella åtgärder kan bli obligatoriska för installationer i omgivningstemperaturer under +5 °C pga säkerhetskrav i enlighet med nationella bestämmelser.

UNDERLAG FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska data som anges i detta Produktdatablad baseras på laboratorietester. Faktiska uppmätta data kan variera beroende på omständigheter utanför vår kontroll.

LOKALA BEGRÄNSNINGAR

Observera att på grund av lokala föreskrifter kan produktens prestanda variera från land till land. Vänligen konsultera det lokala produktdatabladet för exakt beskrivning av tillämpningsområdena.

MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

Friskluftventilation måste garanteras när man arbetar (svetsar) i slutna utrymmen.

REGULATION (EC) NO 1907/2006 - REACH

Denna produkt är en vara enligt definitionen i artikel 3 i förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH). Den innehåller inga ämnen som är avsedda att avges från varan under normala eller rimligen förutsebara användningsförhållanden. Det behövs inget säkerhetsdatablad enligt artikel 31 i samma förordning för att sätta produkten på marknaden, att transportera eller att använda den. För säker användning, följ instruktionerna i produktdatabladet. Baserat på vår nuvarande kunskap, innehåller produkten inga SVHC-ämnen (ämnen som ingår mycket stora betänkligheter) som anges i bilaga XIV i Reach-förordningen eller på kandidatlistan publicerad av European Chemicals Agency ECHA) i koncentrationer över 0,1 % (v/v).

LAGSTIFTNING

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan www.sika.se.

Sika Sverige AB

Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga, SWEDEN
Tel +46 8 621 89 00
info@se.sika.com
www.sika.se



Produktdatablad

Sikaplan®-15 Protection DIA
Juni 2020, Version 02.01
020905071120151001

Sikaplan-15ProtectionDIA-sv-SE-(06-2020)-2-1.pdf

