

PRODUKTDATABLAD

Sikaplan® WP Protection Sheet-20 HE

2,05 mm tjockt PVC skyddsmembran för Sikaplan WP system

PRODUKTBESKRIVNING

Sikaplan® WP Protection Sheet-20 HE är ett flexibelt, 2,05 mm tjockt, homogent, präglat, skyddande membran. Den är baserat på polyvinylklorid (PVC-p).

ANVÄNDNING

Sikaplan® WP Protection Sheet-20 HE används till:

- Skydd av Sikaplan® WP (PVC)-membran i källare
- Skydd av Sikaplan® WP (PVC)-membran i tunnlar

EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Präglad membranyta för att kunna sprida ut reparationsinjektionsmaterialet ordentligt
- Ger ett bra skydd mot slag och punktering

- Innehåller inga återvunna material och inga DEHP (DOP)-mjukgörare
- God formbeständighet under permanent tryck och värme
- Flexibel i kalla temperaturer
- Lämplig för kontakt med surt (mjukt) vatten och alkaliska miljöer
- God arbetbarhet och svetsbar
- Villkorligt UV-stabil

MILJÖINFORMATION

För produktens bedömningar i byggkriteriesystem, se [MiljöAppen](#).

Här hittar du även information om EC1, M1, länk till byggvarudeklaration, säkerhetsdatablad m.m. MiljöAppen kan också nås genom att skriva in www.sikamiljoapp.se i din webbläsare.

PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas	PVC-p	
Förpackning	Rullbredd	2 m
	Rulllängd	specifik
	Se aktuell prislista för förpackningsalternativ.	
Hållbarhet	5 år från produktionsdatum	
Lagringsförhållanden	Produkten skall förvaras i öppnad, oskadad och förseglad originalförpackning, i torra förhållanden, och i temperaturer mellan +5°C och +35°C. Skydda produkten mot direkt väderpåverkan. Lagring i horisontellt läge. Stapla inte pallar med rullar på varandra eller under pallar med andra material varken under transport eller lagring. Se alltid hänvisning på förpackningen.	
Utseende / Färg	Ytstruktur i det översta lagret	0,4 mm präglat
	Ytstruktur på baksidan	slät
	Färg	gråa nyanser
Tjocklek	2.05 mm (-0.10 mm / +0.20 mm) inklusiveprägling	
Ytvikt	~ 2.7 kg/m ²	(EN 1849-2)

Produktdatablad

Sikaplan® WP Protection Sheet-20 HE

Juni 2024, Version 02.01

02072010200000003

TEKNISK INFORMATION

Motstånd mot slag	Metod A, 500 g fallande vikt	Vattentät vid 1000 mm fallhöjd	(EN 12691)
Resistens mot statisk punktering	≥ 2.5 kN		(EN ISO 12236)
Motstånd mot rotgenomträngning	Godkänd		(CEN/TS 14416)
Draghållfasthet	Längsgående (MD) Tvärgående (CMD)	≥ 10 N/mm ² ≥ 10 N/mm ²	(EN ISO 527-3)
Brottöjning	Längsgående (MD) Tvärgående (CMD)	≥ 200% ≥ 200%	(EN ISO 527-3)
Brukstemperatur	Max Min	+35°C -10°C	
Uv-exponering	Ej permanent UV-stabil		
Motstånd mot väderexponering	Ej beständig mot permanent väderpåverkan		
Brandbeständighet	Klass E		(EN 13501-1)

SYSTEMINFORMATION

Systemstruktur	Produkten används tillsammans med Sikaplan® WP vattentätningmembran.
-----------------------	--

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.

MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

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).

APPLICERINGSINSTRUKTIONER

APPLICERING

VIKTIGT
Följ strikt installationsprocedurerna som definieras i metodbeskrivningar, applikationsmanualer och arbetsinstruktioner som alltid måste anpassas till de faktiska förhållandena på plats.

VIKTIGT

Monteringsarbeten med Sikaplan® WP Protection Sheet-20 HE skall endast utföras av takmontörer med erfarenhet av den här typen av applikation och som utbildats av Sika.

VIKTIGT

Se alltid till att ventilationen är god när produkten appliceras i ett begränsat utrymme.

VIKTIGT

Produkten är inte beständig mot permanent kontakt med bitumen.

1. För användning över eller intill bitumen, applicera ett avskiljande lager av geotextil av polypropen (≥ 150 g/m²).

För information om applicering, se följande Sika® metodbeskrivning:

- Sika Method Statement 850 72 01 Sikaplan® WP sheet membrane (PVC) system for waterproofing basements
- Sika Method Statement 850 72 03 Sikaplan® WP sheet membrane (PVC) system for waterproofing tunnels

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 tillämpningsområden.

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® WP Protection Sheet-20 HE
Juni 2024, Version 02.01
020720102000000003

SikaplanWPProtectionSheet-20HE-sv-SE-(06-2024)-2-1.pdf

