

TECHNISCHE FICHE

Sikaplan® SGmA-15

KUNSTSTOFDAKAFDICHTING VOOR GEBALLASTE DAKEN

OMSCHRIJVING

Sikaplan® SGmA-15 is een synthetisch dakafdichtingsmembraan dat uit meerdere lagen opgebouwd is, en gebaseerd is op hoogwaardig polyvinylchloride (PVC) met een niet-geweven glasvlieswapening conform EN 13956.

TOEPASSINGSGBIEDEN

Dakafdichtingsmembraan voor daken met ballast (bv. grind, betontegels, groendak (intensief, extensief), terrassen met voetgangersverkeer):

- Losliggend en met een schutlaag/gebballast
- Groendaken
- Gebruiksdaken

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Hoge dimensionele stabiliteit door de glasvliesinlage
- Hoge waterdampdoorlaatbaarheid
- Bestand tegen alle normaal voorkomende omgevingsinvloeden
- Bestand tegen mechanische invloeden
- Bestand tegen micro-organismen
- Wortelbestendig
- Hete lucht lassen zonder gebruik van open vlammen
- Speciaal geformuleerd voor toepassingen beneden het maaiveld, zoals pleinvloeren, bloembakken, funderingen, bordessen, terrassen en toepassingen met een gescheiden vloerplaat
- Recycleerbaar

PRODUCTINFORMATIE

Verpakking	Verpakkingseenheid	zie prijslijst	zie prijslijst
	Rollengte:	15,00 m	20,00 m
	Rolbreedte:	2,00 m	2,00 m
	Rolgewicht:	57,00 kg	76,00 kg

Uiterlijk / Kleur	Oppervlak:	licht gestructureerd
	Kleuren:	
	Bovenkant:	beige
	Onderkant:	beige
Houdbaarheid	5 jaar na productiedatum in de ongeopende, onbeschadigde en originele verpakking.	
Opslagcondities	Rollen moeten horizontaal op een pallet worden opgeslagen, bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C, en worden beschermd tegen rechtstreeks zonlicht, regen en sneeuw. Paletten met rollen of enig ander materiaal niet stapelen tijdens transport of opslag.	
Productverklaring	EN 13956	
Zichtbare gebreken	Geslaagd	(EN 1850-2)
Lengte	15,00 / 20,00 m (-0 % / +5 %)	(EN 1848-2)
Breedte	2,00 m (-0,5 % / +1 %)	(EN 1848-2)
Effectieve dikte	1,5 mm (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)
Rechtheid	≤ 30 mm	(EN 1848-2)
Vlakheid	≤ 10 mm	(EN 1848-2)
Massa per oppervlakte eenheid	1,9 kg/m ² (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)

TECHNISCHE INFORMATIE

Impactweerstand	harde ondergrond	≥ 600 mm	(EN 12311-2)
	zachte ondergrond	≥ 1000 mm	
Weerstand tegen statische belasting	zachte ondergrond	≥ 20 kg	(EN 12730)
	stijve ondergrond	≥ 20 kg	
Weerstand tegen wortel doorboring	Geslaagd		(EN 13948)
Treksterkte	langsrichting (mr) ¹⁾	≥ 9,5 N/mm ²	(EN 12311-2)
	dwarsrichting (dom) ²⁾	≥ 8,5 N/mm ²	
	¹⁾ mr = machinerichting ²⁾ dom = dwars op machinerichting		
Rek	langsrichting (mr) ¹⁾	≥ 200 %	(EN 12311-2)
	dwarsrichting (dom) ²⁾	≥ 200 %	
	¹⁾ mr = machinerichting ²⁾ dom = dwars op machinerichting		
Vormvastheid	langsrichting (mr) ¹⁾	≤ 0,3 %	(EN 1107-2)
	dwarsrichting (dom) ²⁾	≤ 0,3 %	
	¹⁾ mr = machinerichting ²⁾ dom = dwars op machinerichting		
Afschuifweerstand voeg	≥ 500 N/50 mm		(EN 12317-2)
Plooibaarheid bij lage temperatuur	≤ -25 °C		(EN 495-5)
Reactie bij brand	Klasse E	(EN ISO 11925-2, classificatie volgens EN 13501-1)	
Invloed van vloeibare chemicaliën, inclusief water	Op aanvraag		(EN 1847)
Weerstand tegen UV-blootstelling	Niet toepassen bij permanente blootstelling aan UV-straling.		
Waterdampdoorlaatbaarheid	μ = 20 000		(EN 1931)

SYSTEEMINFORMATIE

Systeemopbouw

Membraan te gebruiken in combinatie met volgende materialen:

- Sikaplan® D-18 onversterkt membraan voor detailleringen
- Sikaplan® S-15 onversterkt membraan voor detailleringen
- Sikaplan® SG-15 of Sikaplan® G-15 membraan voor blootgestelde aansluitingen en opstanden
- Gegoten hoekstukken, prefabhoeken en manteldoorvoeren
- Sika-Trocal® Metal Sheet Type S
- Sika-Trocal® Cleaner-2000
- Sika-Trocal® Cleaner L-100
- Sika-Trocal® Welding Agent
- Sika-Trocal® Seam Sealant
- Sika-Trocal® C-733 (contactlijm)

Compatibiliteit

Niet verenigbaar met andere kunststofsoorten, bv. EPS, XPS, PUR, PIR, PF wanneer in rechtstreeks contact.
Niet bestand tegen teer, bitumen, olie en materialen die solventen bevatten.

VERWERKINGSINFORMATIE

Omgevingstemperatuur

-15 °C min. / +60 °C max. voor lassen met hete lucht
+5 °C min. / +60 °C max. voor lassen met oplosmiddel

Ondergrondtemperatuur

-25 °C min. / +60 °C max. voor lassen met hete lucht
+5 °C min. / +60 °C max. voor lassen met oplosmiddel

VERWERKINGSINSTRUCTIES

ONDERGRONDKWALITEIT

De ondergrond moet uniform, glad en vrij van scherpe uitsteeksels of bramen enz. zijn.

Sikaplan® SGmA-15 moet worden gescheiden van alle niet-compatibele ondergronden door een effectieve scheidingslaag om versneld verouderen te voorkomen.

VERWERKING

Alleen door Sika opgeleide dakwerkers mogen de plaatsingswerken uitvoeren.

Gebruik van bepaalde aanvullende producten, bv. contactlijmen/thinners kan enkel gebeuren bij temperaturen boven +5°C. Raadpleeg de respectievelijke productfiches. Mogelijk worden speciale maatregelen opgelegd voor plaatsing onder +5°C omgevingstemperatuur omwille van veiligheidsvereisten conform de nationale wetgeving.

TOEPASSINGSMETHODE / GEREEDSCHAP

Installatieprocedure:

Conform de geldende installatie-instructies van de fabrikant voor de Sikaplan® SGmA-types voor geballaste daksystemen.

Bevestigingsmethode:

Los geplaatst en voorzien van een schutlaag/ballast. Lineaire mechanische bevestiging (kimfixatie) over de hele dakomtrek en rond iedere doorvoering (lichtkoe-

pels,...) om het membraan op zijn plaats te houden. Het dakafdichtingsmembraan wordt los geplaatst en bedekt met ballast volgens de lokale windsituatie. Indien de ballast niet zwaar genoeg is om opwaaien door wind te voorkomen, kan het membraan mechanisch worden bevestigd in zijn naadoverlappingsen of los van overlappingsen.

Lasmethode:

Overlapnaden worden gelast met elektrische hete lucht lastoestellen, zoals manuele heteluchtapparatuur en aandrukrollers, of automatische heteluchtapparatuur met de mogelijkheid om de temperatuur van de hete lucht te controleren en met een min. van 600°C.

Aanbevolen type uitrusting:

- LEISTER TRIAC PID voor manueel lassen
 - LEISTER VARIMAT voor automatisch lassen
- Lasparameters waaronder temperatuur, machinesnelheid, luchtdebiet, druk en machine-instellingen moeten ter plaatse geëvalueerd, aangepast en gecontroleerd worden vooraleer aan te vangen met het lassen, en ze zijn afhankelijk van het type uitrusting en de heersende weersomstandigheden. De effectieve breedte van de las moet tenminste 20 mm bedragen. Wanneer lokale weeromstandigheden lassen met het oplosmiddel Sika-Trocal® Welding Agent toelaten, dan is deze methode geschikt voor het Sikaplan® SGmA-15 systeem met ballast. De effectieve breedte van een las met oplosmiddel moet ten minste 30 mm bedragen. De naden moeten mechanisch worden getest met een schroevendraaier of een stalen naald om de kwaliteit

TECHNISCHE FICHE

Sikaplan® SGmA-15
Augustus 2020, Versie 02.01
020905031000151101

van de las te garanderen. Elke imperfectie moet worden rechtgezet door lassen met hete lucht. De naden van met oplosmiddel gelaste overlappingsen moeten -na testen- afgedicht worden met de Sika-Trocal® Seam Sealant.

BEPERKINGEN

Geografisch / Klimaat

Het gebruik van Sikaplan® SGmA-15 membranen is beperkt tot geografische locaties met een gemiddelde maandelijkse minimumtemperatuur die hoger is dan -25°C. Permanente omgevingstemperatuur tijdens gebruik mag maximaal +50 °C bedragen.

WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze beschrijving en toepassingmogelijkheden.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Bij het werken (lassen) in gesloten ruimten moet worden gezorgd voor verse luchtventilatie.

VERORDENING (EG) NR 1907/2006 - REACH

Dit product is een voorwerp in de zin van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH). Het bevat geen stoffen die kunnen worden vrijgelaten uit het artikel onder normale of redelijkerwijs te verwachten gebruik. Een veiligheidsinformatieblad volgens artikel 31 van deze verordening is niet nodig om het product op de markt te brengen, te vervoeren of te gebruiken. Voor een veilig gebruik volg dan de instructies in deze technische fiche. Gebaseerd op onze huidige kennis, bevat dit product geen SZEZ (stoffen van zeer ernstige zorg) zoals vermeld in bijlage XIV van de REACH-verordening of in de kandidatenlijst die is gepubliceerd door het Europees Agentschap voor chemische stoffen in concentraties boven 0,1% (gew./gew.).

Sika Belgium nv

Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact

Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

TECHNISCHE FICHE

Sikaplan® SGmA-15
Augustus 2020, Versie 02.01
020905031000151101