

TECHNISCHE FICHE

Sikaplan® SGK-15

KUNSTSTOFMEMBRAAN VOOR GEKLEEFDE DAKAFDICHTING

OMSCHRIJVING

Sikaplan® SGK-15 is een synthetisch dakafdichtingsmembraan dat uit meerdere lagen bestaat. Het membraan is gebaseerd op hoogwaardige polyvinylchloride (PVC), is versterkt met een niet-geweven glasvliesinlage en op de achterzijde een polyester-vliesbekleding. Het is conform EN 13956.

TOEPASSINGSGEBIEDEN

Dakafdichtingsmembraan voor blootgestelde platte daken, verkleefd met behulp van Sika® Trocal C-300 lijm.

Goedgekeurde ondergronden:

- Gemineraliseerde bitumineuze dakbedekkingen; nieuw en oud
- EPS: druksterkte ≥ 100 kPa (10%), Dichtheid > 20 kg/m³
- OSB, multiplex, vezelcementplaten
- Minerale vezelplaten (bv. Bondrock MV)
- PUR/PIR isolatieplaten, (bv. Sarnatherm PIR GT, Kingspan TR 27)
- Beton, lichtgewicht beton
- Metaal

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Bestand tegen permanente UV-straling
- Hoge dimensionele stabiliteit dankzij de glasvliesinlage
- Hoge waterdampdoorlaatbaarheid
- Bestand tegen alle veelvoorkomende omgevingsinvloeden
- Compatibel met oude bitumen dankzij het polyester-vlies op de achterzijde
- Lasbaar met hete lucht zonder gebruik van open vlam
- Recycleerbaar

GOEDKEURINGEN / NORMEN

- Kunststofmembranen voor dakafdichtingen conform EN 13956, gecertificeerd door de officiële instantie met nummer 1213-CPD-4125, en voorzien van CE markering.
- Brandreactie volgens EN 13501-1.
- Externe brandweerstand getest conform ENV 1187 en geclassificeerd conform EN 13501-5: B_{ROOF} (t1) en B_{ROOF} (t3).
- Bezit officiële Quality Approvals (kwaliteitserkenning), Agreement Certificates en goedkeuringen, zoals bv. een ATG goedkeuring
- Wordt gemonitord en beoordeeld door erkende laboratoria.
- Kwaliteitsmanagementsysteem conform EN ISO 9001/14001.
- Productie conform het Responsible Care-beleid van de chemische industrie.

PRODUCTINFORMATIE

Verpakking

Verpakkingseenheid:

zie prijslijst

Rollengte:

15,00 m

Rolbreedte:

2,00 m

Rolgewicht:

63,00 kg

Uiterlijk / Kleur	Oppervlakte:	licht gestructureerd
	Kleuren:	
	Bovenkant:	lichtgrijs (~RAL 7047) leisteengrijs (~RAL 7015)
	Onderkant:	donkergrijs
	Het bovenoppervlak van het membraan is op aanvraag in andere kleuren beschikbaar. dit is echter onderworpen aan minimale bestelhoeveelheden.	
Houdbaarheid	5 jaar na productiedatum in ongeopende, onbeschadigde en originele verpakking.	
Opslagcondities	De rollen moeten horizontaal op een pallet worden opgeslagen bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C. Ze moeten worden beschermd tegen rechtstreeks zonlicht, regen en sneeuw. Geen paletten met rollen of enig ander materiaal bovenop de rollen op een stapelen, noch tijdens het transport, noch tijdens de stockage.	
Productverklaring	EN 13956	
Zichtbare gebreken	Geslaagd	(EN 1850-2)
Lengte	15,00 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	2,1 kg/m ² (- 5 % / + 10 %)	(EN 1849-2)

TECHNISCHE INFORMATIE

Impactweerstand	harde ondergrond	≥ 700 mm	(EN 12691)
	zachte ondergrond	≥ 1500 mm	
Hagelweerstand	stijve ondergrond	≥ 22 m/s	(EN 13583)
	flexibele ondergrond	≥ 30 m/s	
Treksterkte	langsrichting (mr) ¹⁾	≥ 600 N/50 mm	(EN 12311-2)
	dwarsrichting (dom) ²⁾	≥ 600 N/50 mm	
	¹⁾ mr = machinerichting ²⁾ dom = dwars op machinerichting		
Rek	langsrichting (mr) ¹⁾	≥ 50 %	(EN 12311-2)
	dwarsrichting (dom) ²⁾	≥ 50 %	
	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		
Scheursterkte	langsrichting (mr) ¹⁾	≥ 150 N	(EN 12310-2)
	dwarsrichting (dom) ²⁾	≥ 150 N	
	¹⁾ mr = machinerichting ²⁾ dom = dwars op machinerichting		
Voegpelweerstand	≥ 300 N/50 mm		(EN 12316-2)
Afschuifweerstand voeg	≥ 500 N/50 mm		(EN 12317-2)
Plooibaarheid bij lage temperatuur	≤ -25 °C		(EN 495-5)

Extern brandgedrag	$B_{ROOF}(t1) < 20^{\circ}, \geq 20^{\circ}, B_{ROOF}(t3) < 10^{\circ} / < 70^{\circ}$	(EN 1187) (EN 13501-5)
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	Geslaagd (> 5 000 u / graad 0)	(EN 1297)
Waterdampdoorlaatbaarheid	$\mu = 20\ 000$	(EN 1931)
Waterdichtheid	Geslaagd	(EN 1928)

SYSTEEMINFORMATIE

Systeemopbouw	De volgende bijhorende materialen moeten worden gebruikt: ▪ Sikaplan® D-18 of Sikaplan® S-15 onversterkt membraan voor detailleringen ▪ Sikaplan® G-15 of Sikaplan® SG-15 dakmembraan voor strips ▪ Gegoten hoekstukken, voorgevormde hoeken en manteldoorvoeren ▪ Sika-Trocal® Metal Sheet Type S ▪ Sarnabar voor afpelstop ▪ Sika-Trocal® Cleaner-2000 ▪ Sika-Trocal® Cleaner L-100 ▪ Sika-Trocal® Welding Agent ▪ Sika-Trocal® Seam Sealant ▪ Sika-Trocal® C 300 (1-component PU-lijm voor verkleaving op het oppervlak) ▪ Sika-Trocal® C 733 (contactlijm)
Compatibiliteit	Niet verenigbaar bij rechtstreeks contact met andere kunststofsoorten, bv. EPS, XPS, PUR, PIR en PF. Niet bestand tegen teer, bitumen, olie en materialen die solvent bevatten. Compatibiliteit met bitumen of kunststofoppervlakken onder het membraan wordt verkregen door de polyestervliesbekleding op de achterzijde van het membraan.

VERWERKINGSINFORMATIE

Omgevingstemperatuur	Minimum -15°C / maximum +60°C bij lassen met hete lucht Minimum +5°C / maximum +60°C bij koud lassen
Ondergrondtemperatuur	Minimum -25°C / maximum +60°C bij lassen met hete lucht Minimum +5°C / maximum +60°C bij koud lassen

VERWERKINGSINSTRUCTIES

ONDERGRONDKWALITEIT

De ondergrond moet uniform, glad en vrij zijn van elk scherp uitsteeksel of braam, enz..

Bij verkleaving met Sika-Trocal® C 300 moeten alle lagen van de opbouw en de ondergrond bestand zijn tegen de heersende mogelijke windbelasting.

De polyestervliescachering op de onderzijde van het Sikaplan® SGK-15 membraan zorgt voor voldoende afscheiding van alle niet-compatibele ondergronden.

Het polyestervlies belet rechtstreeks contact met bitumen of kunststoffen zoals isolatiematerialen van bv. geëxpandeerd polystyreen (EPS), geëxtrudeerd polystyreen (XPS), polyurethaan (PUR), polyisocyanuraat (PIR) of fenolschuim (PF) en zorgt voor compatibiliteit in de opbouw.

VERWERKING

Alleen door Sika opgeleide dakwerkers mogen de plaatsingswerken uitvoeren.

Plaatsing van bepaalde aanvullende producten, bv. contactlijmen/verduuners mag 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 installatievoorschriften van Sikaplan® SGK-type systemen voor gekleefde plaatsing.

Bevestigingsmethode:

Partiële verkleefing met Sika-Trocacal® C-300 lijm. De lijm wordt uit de verpakking in strepen op de ondergrond uitgegoten en in een dunne laag uitgestreken met een rubberen vloerwisser. Het membraan wordt uitgerold in het lijmbed waarbij onmiddellijke hechting plaatsvindt met het polyestervlies op de achterzijde. Op de dakomtrek bij de overgang van het horizontale naar het verticale oppervlak moet een kimfixatie toegepast worden met Sarnabar of Sika-Trocacal® Metal Sheet Type S profiel om lostrekken te voorkomen.

Los geplaatst en mechanisch bevestigd:

Het dakafdichtingsmembraan wordt los geplaatst en daarna mechanisch bevestigd in de naadoverlap of weg van de naadoverlap.

Lasmethode:

Naadoverlappingsen worden gelast met elektrische lasapparatuur, zoals manuele heteluchtlasapparaten en aandrukroller, of automatische heteluchtlasapparatuur met een regelbare heteluchttemperatuur van minimum 600°C.

Aanbevolen type apparatuur:

- LEISTER TRIAC PID voor manueel lassen
 - LEISTER VARIMAT voor automatisch lassen
- Lasparameters waaronder temperatuur, machinesnelheid, luchttoevoer, druk en machine-instellingen moeten ter plaatse worden beoordeeld, aangepast en gecontroleerd door voor het starten met de werken een lasproef uit te voeren met het type apparatuur dat zal gebruikt worden en in de bewuste klimatologische omstandigheden. De effectieve breedte van de gelaste overlappingsen moet ten minste 20 mm bedragen.

Wanneer de lokale weersomstandigheden koud lassen van naadoverlappingsen met Sika-Trocacal® Welding Agent toelaten, is deze lastechniek toegelaten voor het Sikaplan® SGK-15 systeem voor blootgestelde daken. De effectieve breedte van de gelaste overlapping door koud lassen moet minimum 30 mm bedragen. De naden moeten mechanisch getest worden met een schroevendraaier of stalen naald om zich te verzekeren van de integriteit en de volledigheid van de las. Alle tekortkomingen moeten gecorrigeerd worden door heteluchtlassen.

Alle overlappen van koudgelaste naden moeten na het testen verzegeld worden met Sika-Trocacal® Seam Sealant.

BEPERKINGEN

Geografisch / klimaat

Het gebruik van Sikaplan® SGK-15 membranen is beperkt tot geografische locaties met gemiddelde maandelijkse minimumtemperaturen boven -25°C. De per-

manente omgevingstemperatuur tijdens gebruik is beperkt tot maximum +50 °C.

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

Please note that as a result of specific local regulations the performance of this product may vary from country to country. Please consult the local Product Data Sheet for the exact description of the application fields.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Tijdens het werk (lassen) moet de aanvoer van frisse lucht worden gegarandeerd in afgesloten ruimtes.

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.).

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

TECHNISCHE FICHE

Sikaplan® SGK-15

Oktober 2020, Versie 02.01

020905051000151101

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.

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

TECHNISCHE FICHE

Sikaplan® SGK-15

Oktober 2020, Versie 02.01
020905051000151101

SikaplanSGK-15-nl-BE-(10-2020)-2-1.pdf