

# PRODUKTOVÝ LIST

## Sikaplan® VG-15

POLYMERNÍ PVC HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE PRO MECHANICKY KOTVENÉ STŘECHY

### POPIS PRODUKTU

Sikaplan® VG-15 (tloušťka 1,5 mm) je polyesterovou tkaninou vyztužená, vícevrstvá syntetická hydroizolační střešní fólie na bázi polyvinylchloridu (PVC) obsahující UV stabilizátory a zpomalovač hoření podle EN 13956.

Sikaplan® VG-15 je fólie svařitelná horkým vzduchem, vyvinutá k přímé expozici a navržená k použití v globálních klimatických podmínkách.

### POUŽITÍ

Hydroizolační fólie pro:

- Mechanicky kotvené střešní systémy

### VLASTNOSTI / VÝHODY

- Odolná vůči UV záření
- Odolná vůči trvalému vystavení větru
- Vysoká propustnost pro vodní páry
- Odolná vůči nejběžnějším povětrnostním vlivům a vlivům okolního prostředí
- Svařitelná pomocí horkého vzduchu
- Pro aplikaci není potřeba svařování otevřeným plamenem

### UDRŽITELNÝ ROZVOJ

- Splňuje požadavky LEED v4 MRc 3 (Option 2): Building Product Disclosure and Optimization - Sourcing of Raw Materials
- Splňuje požadavky LEED v2009 MRc 4 (Option 2): Recycled Content

### SCHVÁLENÍ / STANDARDY

- CE značení a Prohlášení o vlastnostech podle EN 13956 - Plastové a pryžové pásky a fólie pro hydroizolace střech
- Klasifikace chování při vnějším požáru podle EN 13501-1: Broof (t1), Broof (t3) na základě zkoušek podle ENV 1187 - Rozšířené aplikace a protokoly jsou na výzadání
- FM schválení, Sikaplan® VG schválení ID. 3X4A7.AM

## INFORMACE O PRODUKTU

<b>Chemická báze</b>	Polyvinylchlorid (PVC)		
<b>Balení</b>	<u>Jednotka balení</u>	viz ceník	viz ceník
	Délka role	20,00 m	20,00 m
	Šířka role	1,54 m	2,00 m
	Hmotnost role	55,44 kg	72,00 kg
Varianty balení viz platný ceník			
<b>Vzhled / Barva</b>	Povrch	matný	
	<b>Barvy</b>		
	Horní povrch	světle šedá (blízká RAL 7047)	
	Dolní povrch	tmavě šedá	
Horní povrch fólie v dalších barvách na vyžádání, s výhradou minimálního objednaného množství.			
<b>Skladovatelnost</b>	5 let od data výroby.		
<b>Podmínky skladování</b>	Výrobek musí být skladován v originálním neotevřeném a nepoškozeném obalu v suchu a teplotách mezi + 5 °C a + 30 °C. Skladujte ve vodorovné poloze. Během přepravy nebo skladování nestohujte palety rolí na sebe ani neumistujte pod palety jiných materiálů. Dodržujte infomace na obalu.		
<b>Prohlášení o výrobku</b>	EN 13956: Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech		
<b>Viditelné defekty</b>	Vyhovuje	(EN 1850-2)	
<b>Délka</b>	20,00 m (-0 % / +5 %)	(EN 1848-2)	
<b>Šířka</b>	1,54 m / 2,00 m (-0,5 % / +1 %)	(EN 1848-2)	
<b>Efektivní tloušťka</b>	1,5 mm (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)	
<b>Přímost</b>	≤ 30 mm	(EN 1848-2)	
<b>Rovinnost</b>	≤ 10 mm	(EN 1848-2)	
<b>Plošná hmotnost</b>	1,8 kg/m <sup>2</sup> (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)	

## TECHNICKÉ INFORMACE

<b>Odolnost vůči nárazu</b>	<u>tvrdý podklad</u>	≥ 400 mm	(EN 12691)
	<u>měkký podklad</u>	≥ 700 mm	
<b>Odolnost vůči kroupám</b>	<u>pevný podklad</u>	≥ 21 m/s	(EN 13583)
	<u>pružný podklad</u>	≥ 26 m/s	
<b>Pevnost v tahu</b>	<u>podélně (md)<sup>1)</sup></u>	≥ 1000 N/50mm	(EN 12311-2)
	<u>příčně (cmd)<sup>2)</sup></u>	≥ 900 N/50mm	
	<sup>1)</sup> md = podélný směr		
	<sup>2)</sup> cmd = příčný směr		
<b>Protážení</b>	<u>podélně (md)<sup>1)</sup></u>	≥ 15 %	(EN 12311-2)
	<u>příčně (cmd)<sup>2)</sup></u>	≥ 15 %	
	<sup>1)</sup> md = podélný směr		
	<sup>2)</sup> cmd = příčný směr		
<b>Rozměrová stabilita</b>	<u>podélně (md)<sup>1)</sup></u>	≤  0,5  %	(EN 1107-2)
	<u>příčně (cmd)<sup>2)</sup></u>	≤  0,5  %	
	<sup>1)</sup> md = podélný směr		
	<sup>2)</sup> cmd = příčný směr		

Produktový list  
Sikaplan® VG-15  
Červen 2020, Verze 01.02  
020905011150151001

<b>Pevnost v tahu</b>	<u>podélně (md)<sup>1)</sup></u> <u>příčně (cmd)<sup>2)</sup></u>	<u>≥ 150 N</u> <u>≥ 150 N</u>	(EN 12310-2)
		<sup>1)</sup> md = podélný směr <sup>2)</sup> cmd = příčný směr	
<b>Odolnost proti vytržení ze spáry</b>	Typ poruchy: C, bez porušení spáry		(EN 12316-2)
<b>Odolnost vůči střihu ve spáře</b>	≥ 600 N/50 mm		(EN 12317-2)
<b>Ohýbání za nízkých teplot</b>	≤ -25 °C		(EN 495-5)
<b>Požární odolnost</b>	B <sub>ROOF</sub> (t1) < 20° / > 20° B <sub>ROOF</sub> (t2) B <sub>ROOF</sub> (t3) < 10° / < 70°		(EN 13501-5)
<b>Reakce na oheň</b>	Třída E		(EN ISO 11925-2, klasifikace EN 13501-1)
<b>Vliv kapalných chemikálií a vody</b>	Na vyžádání		(EN 1847)
<b>Vystavení UV záření</b>	Vyhovuje (> 5 000 h / stupeň 0)		(EN 1297)
<b>Propustnost pro vodní páry</b>	μ = 20 000		(EN 1931)
<b>Vodotěsnost</b>	Vyhovuje		(EN 1928)

## SYSTÉMOVÉ INFORMACE

<b>Skladba systému</b>	V závislosti na konstrukci střechy je třeba zvážit použití následujících produktů: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sikaplan®-18 D, nezpevněné fólie pro zpracování detailů</li> <li>▪ Rohové tvarovky, prefabrikované rohy a prostupy</li> <li>▪ Sika-Trocal® Metal Sheet Type S</li> <li>▪ Sika-Trocal® Cleaner-2000</li> <li>▪ Sika-Trocal® Cleaner L-100</li> <li>▪ Sika-Trocal® C-733 (kontaktní lepidlo)</li> </ul> K dispozici je široká nabídka příslušenství např. prefabrikované díly, odtoky a vtoky střech, podložky pro chůzi a ozdobné profily.
<b>Kompatibilita</b>	Není kompatibilní v přímém kontaktu s bitumenem, dehtem, tukem, olejem, materiály obsahujícími rozpouštědlo a jinými plastovými materiály, např. expandovaný polystyren (EPS), extrudovaný polystyren (XPS), polyuretan (PUR), polyisokyanát (PIR) nebo fenolická pěna (PF). Tyto materiály by mohly nepříznivě ovlivnit vlastnosti výrobku.

## APLIKÁČNÍ INFORMACE

<b>Teplota vzduchu v okolí</b>	-15 °C min. / +60 °C max.
<b>Teplota podkladu</b>	-25 °C min. / +60 °C max.

## INSTRUKCE PRO APLIKACI

### VYBAVENÍ PRO APLIKACI

#### Svařování překryvajících se švů za horka

Elektrické horkovzdušné svařovací zařízení, jako je ruční horkovzdušné svařovací zařízení a přítlačné válce Provizorní produktový list nebo automatické horkovzdušné svařovací stroje s řízenou teplotou horkého vzduchu dosahující minimálně +600 °C.

Doporučené zařízení:

- Manuální: Leister Triac
- Automatické: Leister Varimat nebo obdobné
- Poloautomatické: Leister Triac Drive

### KVALITA PODKLADU

Podklad musí být jednotný, rovný, hladký a bez ostrých hrán nebo otrerpů atd. Sikaplan® VG-15 musí být oddělený od veškerých nekompatibilních podkladů účinnou separační vrstvou, aby se zabránilo zrychlenému stárnutí. Podpůrná vrstva musí být kompatibilní s fólií, odolná účinkům rozpouštědel, čistá, suchá a neznečištěná tuky a prachem. Plechy musí být před nanesením lepidla odmaštěny pomocí Sika® Trocal Cleaner-2000.

## APLIKACE

### Instalační postup

Důsledně dodržujte instalacní postupy, jak jsou popsány v metodické příručkách, aplikačních příručkách a pracovních instrukcích, které musí být vždy přizpůsobeny skutečným podmínkám na staveništi.

### Metoda uchycení – všeobecně

Hydroizolační fólie se instaluje volným pokládáním (bez napínání fólie nebo instalací pod napětím) s mechanickým upevněním v přesazích švů nebo nezávisle na přesazích. Překrývající se švy jsou svařovány za horizontální pomocí specializovaného horkovzdušného zařízení.

### Metoda uchycení - bodové kotvení

Sikaplan® VG-15 musí být vždy nainstalován pravoúhle ke směru střechy. Sikaplan® VG-15 je upevněna spojovacími prvky a podložkami podél vyznačené čáry, 10 mm od okraje fólie. Sikaplan® VG-15 se překrývá o 100 mm. Rozteč upevňovacích prvků je v souladu s výpočty Sika pro konkrétní projekt. U soklů a u všech prostupů musí být fólie zajištěna dalšími upevňovacími prvky a podložkami. Spojovací materiál a podložky chrání střechu Sikaplan® VG-15 před odtržením a odlupováním sáním větru.

### Metoda svařování teplem

Překrývající se švy musí být svařovány elektrickým zařízením pro horké svařování. Svařovací parametry včetně teploty, rychlosti stroje, průtoku vzduchu, tlaku a nastavení stroje musí být před svařováním vyhodnoceny, přizpůsobeny a zkontrolovány na místě podle typu zařízení a klimatických podmínek.

### Kontrola překrývajících se švů

Švy musí být mechanicky vyzkoušeny šroubovákem (zaoblené okraje), aby byla zajištěna integrita / dokončení svaru. Jakékoli nedostatky musí být odstraněny svařováním horkým vzduchem.

## DALŠÍ DOKUMENTACE

### Instalace

- Aplikační příručka

## OMEZENÍ

Instalační práce smí provádět pouze vyškolení a schválení dodavatelé Sika®, kteří mají zkušenosti s tímto typem aplikace.

- Zajistěte, aby Sikaplan® VG-15 bylo zabráněno v přímém kontaktu s nekompatibilními materiály (viz část kompatibilita).
- Sikaplan® VG-15 musí být nainstalován volným pokládáním a bez natahování nebo instalace pod napětím.
- Použití fólie Sikaplan® VG-15 je omezeno na geografická umístění s průměrnou minimální měsíční teplotou -25 ° C. Trvalá okolní teplota během používání je omezena na +50 ° C.
- Použití některých doplňkových produktů, jako jsou lepidla, žisticí prostředky a rozpouštědla, je omezeno na teploty nad +5 ° C. Dodržujte teplotní omezení v příslušných produktových listech.
- Základní opatření mohou být povinná pro instalaci v podkladu -5 ° C okolní teploty z důvodu bezpečnostních požadavků v souladu s národními předpisy.



### Produktový list

Sikaplan® VG-15

Červen 2020, Verze 01.02

020905011150151001

## PLATNOST HODNOT

Veškeré technické údaje uvedené v tomto produktovém listu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.

## MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku zvláštních místních předpisů se mohou účinky výrobku v jednotlivých zemích lišit. Přesný popis možných způsobů použití naleznete v místním produktovém listu.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Během aplikace při svařování v uzavřeném prostoru zajistěte dostatečný přísun vzduchu.

### SMĚRNICE (EC) NO 1907/2006 - REACH

Tento výrobek je předmětem článku 3 ve smyslu nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žádné látky, u nichž se počítá s uvolňováním za běžných nebo důvodně předvídatelných podmínek použití. K uvedení výrobku na trh, jeho přepravě a užití se nevyžaduje bezpečnostní list podle článku 31 citovaného nařízení. K zajištění bezpečného použití postupujte v souladu s pokyny uvedenými v tomto produktovém listu. Podle našich stávajících vědomostí neobsahuje tento výrobek žádné SVHC látky (látky vzbuzující velmi vážné obavy) uvedené v příloze XIV nařízení REACH nebo v seznamu látek, jež by mohly spadat do této kategorie, zveřejněném Evropskou agenturou pro chemické látky v koncentraci přesahující 0,1 % celkové hmotnosti.

## PRÁVNÍ DODATEK

Informace a zejména doporučení k aplikaci a použití výrobků společnosti Sika koncovými uživateli jsou poskytovány v dobré víře na základě stávajících znalostí a zkušeností společnosti Sika s těmito výrobky za předpokladu řádného skladování, nakládání a používání za běžných podmínek v souladu s doporučeními společnosti Sika. V praxi nelze vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladech a ve skutečných podmínkách v daném místě dovozovat z těchto informací ani z písemných doporučení či jiného poskytnutého poradenství žádnou záruku za prodejnost či vhodnost k určitému účelu ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití a účel. Společnost Sika si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých výrobků. Je nutné respektovat majetková práva třetích osob. Veškeré objednávky přijímáme v souladu s Obchodními a dodacími podmínkami v platném znění. Uživatelé jsou vždy povinni prostudovat si poslední verzi produktového listu k danému výrobku, jehož kopie zašleme na vyžádání nebo jsou k dispozici na [www.sika.cz](http://www.sika.cz).

SikaplanVG-15-cs-CZ-(06-2020)-1-2.pdf