

PRODUKTOVÝ LIST

Sikaplan® VG-12

POLYMERNÍ PVC HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE PRO MECHANICKY KOTVENÉ STŘECHY

POPIS PRODUKTU

Sikaplan® VG-12 (tloušťka 1,2 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-12 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 v4 MRc 4 (Option 2): Building Product Disclosure and Optimization - Material Ingredients

SCHVÁLENÍ / STANDARDY

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

INFORMACE O PRODUKTU

Chemická báze	Polyvinylchlorid (PVC)		
Balení	<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	46,20 kg	60,00 kg
Varianty balení viz platný ceník.			
Vzhled / Barva	Povrch	matný	
	Barvy		
	Horní povrch	světle šedá - blízká RAL 7047	
	Dolní povrch	tmavě šedá	
Horní povrch fólie v dalších barvách na vyžádání, s výhradou minimálního objednaného množství.			
Skladovatelnost	5 let od data výroby.		
Podmínky skladování	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.		
Prohlášení o výrobku	EN 13956: Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech		
Viditelné defekty	Vyhovuje	(EN 1850-2)	
Délka	20,00 m (-0 / +5 %)	(EN 1848-2)	
Šířka	1,54 m / 2,00 m (-0,5 / +1 %)	(EN 1848-2)	
Efektivní tloušťka	1,2 mm (-5 / +10 %)	(EN 1849-2)	
Přímost	≤ 30 mm	(EN 1848-2)	
Rovinnost	≤ 10 mm	(EN 1848-2)	
Plošná hmotnost	1,5 kg/m ² (-5 / +10 %)	(EN 1849-2)	

TECHNICKÉ INFORMACE

Odolnost vůči nárazu	<u>tvrdý podklad</u>	≥ 300 mm	(EN 12691)
	<u>měkký podklad</u>	≥ 600 mm	
Odolnost vůči kroupám	<u>pevný podklad</u>	≥ 17 m/s	(EN 13583)
	<u>pružný podklad</u>	≥ 20 m/s	
Pevnost v tahu	<u>podélně (md)¹⁾</u>	≥ 1000 N/50mm	(EN 12311-2)
	<u>příčně (cmd)²⁾</u>	≥ 900 N/50mm	
	¹⁾ md = podélný směr		
	²⁾ cmd = příčný směr		
Protažení	<u>podélně (md)¹⁾</u>	≥ 15 %	(EN 12311-2)
	<u>příčně (cmd)²⁾</u>	≥ 15 %	
	¹⁾ md = podélný směr		
	²⁾ cmd = příčný směr		
Rozměrová stabilita	<u>podélně (md)¹⁾</u>	≤ 0,5 %	(EN 1107-2)
	<u>příčně (cmd)²⁾</u>	≤ 0,5 %	
	¹⁾ md = podélný směr		
	²⁾ cmd = příčný směr		

Produktový list
Sikaplan® VG-12
Červen 2020, Verze 01.02
020905011150121001

Pevnost v tahu	<u>podélně (md)¹⁾</u> <u>příčně (cmd)²⁾</u>	<u>$\geq 150 \text{ N}$</u> <u>$\geq 150 \text{ N}$</u>	(EN 12310-2)
		¹⁾ md = podélný směr ²⁾ cmd = příčný směr	
Odolnost proti vytržení ze spáry	Typ poruchy: C, bez porušení spáry		(EN 12316-2)
Odolnost vůči střihu ve spáře	$\geq 600 \text{ N}/50 \text{ mm}$		(EN 12317-2)
Ohýbání za nízkých teplot	$\leq -25 \text{ }^{\circ}\text{C}$		(EN 495-5)
Požární odolnost	$B_{\text{ROOF}}(t1) < 20^{\circ} / > 20^{\circ}$ $B_{\text{ROOF}}(t2)$ $B_{\text{ROOF}}(t3) < 10^{\circ} / < 70^{\circ}$		(EN 1187) (EN 13501-5)
Reakce na oheň	Třída E		(EN ISO 11925-2, klasifikace EN 13501-1)
Vliv kapalných chemikálií a vody	Na vyžádání		(EN 1847)
Vystavení UV záření	Vyhovuje ($> 5 \text{ 000 h}$ / stupeň 0)		(EN 1297)
Propustnost pro vodní páry	$\mu = 20 \text{ 000}$		(EN 1931)
Vodotěsnost	Vyhovuje		(EN 1928)

SYSTÉMOVÉ INFORMACE

Skladba systému	V závislosti na konstrukci střechy je třeba zvážit použití následujících produktů: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikaplan®-18 D, nezpevněné fólie pro zpracování detailů ▪ Rohové tvarovky, prefabrikované rohy a prostupy ▪ Sika-Trocal® Metal Sheet Type S ▪ Sika-Trocal® Cleaner-2000 ▪ Sika-Trocal® Cleaner L-100 ▪ Sika-Trocal® C-733 (kontaktní lepidlo) K dispozici je široká nabídka příslušenství např. prefabrikované díly, odtoky a vtoky střech, podložky pro chůzi a ozdobné profily.
Kompatibilita	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

Teplota vzduchu v okolí	-15 °C min. / +60 °C max.
Teplota podkladu	-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-12 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-12 musí být vždy nainstalován pravoúhle ke směru střechy. Sikaplan® VG-12 je upevněna spojovacími prvky a podložkami podél vyznačené čáry, 10 mm od okraje fólie. Sikaplan® VG-12 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-12 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-12 bylo zabráněno v přímém kontaktu s nekompatibilními materiály (viz část kompatibilita).
- Sikaplan® VG-12 musí být nainstalován volným pokládáním a bez natahování nebo instalace pod napětí.
- Použití fólie Sikaplan® VG-12 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 podél +5 ° C okolní teploty z důvodu bezpečnostních požadavků v souladu s národními předpisy.



Produktový list

Sikaplan® VG-12

Červen 2020, Verze 01.02

020905011150121001

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 najeznete 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 prodejnou 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.

SikaplanVG-12-cs-CZ-(06-2020)-1-2.pdf