

PRODUKTOVÝ LIST

Sikaplan® G-12

Polymerní PVC hydroizolační střešní fólie pro mechanicky kotvené střechy

POPIS PRODUKTU

Sikaplan® G-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. Je svařitelná horkým vzduchem a vyvinuta k přímé expozici a navržena k použití v globálních klimatických podmínkách.

POUŽITÍ

Sikaplan® G-12 může být používána jen zkušenými profesionály.

Hydroizolační fólie pro ploché střechy:

- Mechanicky kotvené střešní systémy

VLASTNOSTI / VÝHODY

- Odolná vůči vystavení UV zářením
- Odolná vůči trvalému vystavení větru
- Odolná vůči nejběžnějším vlivům prostředí
- Svařitelná horkým vzduchem
- Není potřeba zařízení na svařování otevřeným plamenem
- Vysoká propustnost pro vodní páry
- Vhodnost použití z pohledu klasifikace Broof (t3) konzultujte na konkrétním projektu vždy předem

UDRŽITELNÝ ROZVOJ

- Splňuje požadavky LEED v4 SSc 5 (Option 1): Heat Island Reduction - Roof (pouze odstín traffic white).
- Splňuje požadavky LEED v4 MRc 2 (Option 1): Building Product Disclosure and Optimization – Environmental Product Declarations.
- Splňuje požadavky LEED v4 MRc 3 (Option 2): Building Product Disclosure and Optimization - Sourcing of Raw Materials.
- Environmental Product Declaration (EPD) na vyžádání.

SCHVÁLENÍ / STANDARDY

- CE značení a Prohlášení o vlastnostech podle EN 13956 - Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolace střech
- FM schválení, Sikaplan® G schválení ID. 4D3A9.AM
- 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 vyžádání a vhodnost použití na konkrétním projektu konzultujte s odpovědným pracovníkem vždy předem

INFORMACE O PRODUKTU

Prohlášení o výrobku	EN 13956: Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střeš				
Chemická báze	Polyvinylchlorid (PVC)				
Balení	Standardní role nejsou individuálně baleny.				
	Délka role:	20,00 m	20,00 m	20,00 m	20,00 m
	Šířka role:	0,77 m	1,00 m	1,54 m	2,00 m
	Hmotnost role:	23,10 kg	30,00 kg	46,20 kg	60,00 kg
	Varianty balení viz platný ceník				
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 neumísťujte pod palety jiných materiálů. Vždy se řiďte informacemi na obalu.				
Vzhled / Barva	Povrch:	matný			
	Barvy:				
	Horní povrch:	světle šedá (~RAL 7047) olověná šedá (~RAL 7011) světle zelená (~RAL 6021) dopravní bílá (~RAL 9016)			
	Dolní povrch:	tmavě šedá			
Horní povrch fólie v dalších barvách na vyžádání, s výhradou minimálního objednaného množství.					
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)	

SYSTÉMOVÉ INFORMACE

Skladba systému	<p>V závislosti na konstrukci střechy je třeba zvážit použití následujících produktů:</p> <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) <p>K dispozici je široká nabídka příslušenství např. prefabrikované díly, odtoky a vtoky střeš, podložky pro chůzi a ozdobné profily.</p>
Kompatibilita	<p>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.</p>

TECHNICKÉ INFORMACE

Odolnost vůči nárazu	tvrdý podklad	≥ 300 mm	(EN 12691)
	měkký podklad	≥ 600 mm	
Odolnost vůči kroupám	pevný podklad	≥ 17 m/s	(EN 13583)
	pružný podklad	≥ 20 m/s	
Pevnost v tahu	podélně (md) ¹⁾	≥ 1000 N/50 mm	(EN 12311-2)
	příčně (cmd) ²⁾	≥ 900 N/50 mm	
	¹⁾ md = podélný směr ²⁾ cmd = příčný směr		
Prodlužení	podélně (md) ¹⁾	≥ 15 %	(EN 12311-2)
	příčně (cmd) ²⁾	≥ 15 %	
	¹⁾ md = podélný směr ²⁾ cmd = příčný směr		
Pevnost v tahu	podélně (md) ¹⁾	≥ 150 N	(EN 12310-2)
	příčně (cmd) ²⁾	≥ 150 N	
	¹⁾ md = podélný směr ²⁾ cmd = příčný směr		
Odolnost proti vytržení ze spáry	Typ poruchy: C, bez porušení spáry		(EN 12316-2)
Odolnost vůči stříhu ve spáře	≥ 600 N/50 mm		(EN 12317-2)
Rozměrová stabilita	podélně (md) ¹⁾	$\leq 0,5 $ %	(EN 1107-2)
	příčně (cmd) ²⁾	$\leq 0,5 $ %	
	¹⁾ md = podélný směr ²⁾ cmd = příčný směr		
Ohýbání za nízkých teplot	≤ -25 °C		(EN 495-5)
Vodotěsnost	Vyhovuje		(EN 1928)
Propustnost pro vodní páry	$\mu = 20\ 000$		(EN 1931)
Vliv kapalných chemikálií a vody	Odolná vůči mnoha chemikáliím. Kontaktujte technické oddělení Sika pro podrobnější informace.		(EN 1847)
Vystavení UV záření	Vyhovuje (> 5000 h / stupeň 0)		(EN 1297)
Požární odolnost	B _{ROOF} (t1) < 20° - informace na vyžádání B _{ROOF} (t3) < 10° - informace na vyžádání		(EN 13501-5)
Reakce na oheň	Třída E		(EN ISO 11925-2, klasifikace EN 13501-1)

APLIKAČNÍ INFORMACE

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

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.

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® G-12 bylo zabráněno v přímém kontaktu s nekompatibilními materiály (viz část kompatibilita).
- Sikaplan® G-12 musí být nainstalován volným pokládáním a bez natahování nebo instalace pod napětím.
- Použití fólie Sikaplan® G-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, čisticí prostředky a rozpouštědla, je omezeno na teploty nad +5 ° C. Dodržujte teplotní omezení v příslušných produktových listech.
- Zvláštní opatření mohou být povinná pro instalaci pod +5 ° C okolní teploty z důvodu bezpečnostních požadavků v souladu s národními předpisy.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Zajistěte během aplikace (při svařování) v uzavřeném prostoru dostatečný přívod 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.

INSTRUKCE PRO APLIKACI

VYBAVENÍ PRO APLIKACI

Svařování překrývajících se švů za horka

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

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

KVALITA PODKLADU

Podklad musí být jednotný, rovný, hladký a bez ostrých hran nebo otřepů atd. Sikaplan® G-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 instalační 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. Překrývajících se švů jsou svařovány za horka pomocí specializovaného horkovzdušného zařízení.

Metoda uchycení - bodové kotvení

Sikaplan® G-12 musí být vždy nainstalován pravoúhle ke směru střechy. Sikaplan® G-12 je upevněna spojovacími prvky a podložkami podél vyznačené čáry, 10 mm od okraje fólie. Sikaplan® G-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® G-12 před odtržením a odlupováním sáňím větrem.

Metoda svařování teplem

Překrývajících se švů 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.

MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku specifických místních předpisů se deklarovaná data a doporučená použití tohoto produktu mohou v jednotlivých zemích lišit. Přesné údaje o produktu a jeho použití naleznete v místním produktovém listu.

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.

Sika CZ, s.r.o.

Bystrcká 1132/36
CZ-624 00 Brno
tel: +420 546 422 464
sika@cz.sika.com
www.sika.cz



Produktový list

Sikaplan® G-12
Leden 2024, Verze 03.02
020905011000121001

