



PRODUKTOVÝ LIST

Sarnacol®-2142 S

Lepidlo na střešní hydroizolační fólie Sarnafil® s textilním podkladem

POPIS PRODUKTU

Sarnacol®-2142 S je 1-komponentní lepidlo na bázi polyuretanu vytvrzující vzdušnou vlhkostí.

POUŽITÍ

Lepení fólií Sarnafil® G Felt a Sarnafil® T Felt na střešní podklady.

Lepení na podklady:

- Beton, lehčený beton, omítka
- OSB desky, překližkové desky
- Vláknocementové desky
- Asfaltové pásy s posypem (minerální, břidlice); nové i staré
- Desky z minerálních vláken: schváleno pro určité výrobky s dostatečnou pevností v tlaku a vhodným povrchem pro lepení
- PUR/PIR izolační desky s laminací (skelné, minerální rouno nebo hliníkový obklad) schváleno pro určité výrobky (např. Kingspan TR 26/27)
- Izolační desky z EPS: pěnový řez, pevnost v tlaku \geq 100 kPa.
- Ocelové desky: schválení specifické pro daný výrobek (např. Brucha Panels WP)
- Plech (např. pozinkovaný)

VLASTNOSTI / VÝHODY

- Desítkami let prověřený výkon.
- Přílne k pevným, drsným, čistým, suchým nebo mírně vlhkým povrchům.
- Aplikace válečkem
- Dobrá přilnavost k různým podkladům

SCHVÁLENÍ / STANDARDY

- Factory Mutual (FM) Certificate

INFORMACE O PRODUKTU

Chemická báze	Vzdušnou vlhkostí vytvrzující polyuretan	
Balení	Jednorázová nádoba	5 kg, 15 kg
	Jednotka balení	Euro paleta nebo jednotlivé nádoby
	Varianty balení viz platný ceník.	
Skladovatelnost	9 měsíců od data výroby	
Podmínky skladování	Výrobek musí být skladován v originálních, neotevřených a nepoškozených uzavřených obalech v suchu při teplotách od +5 °C do +30 °C. Vždy se řiďte informacemi na obalu.	
Objemová hmotnost	~1,00 kg/l (+20 °C)	

Konzistence	Kapalina	
Obsah VOC	VOC-CH	18,8 %
	VOC-EU	18,8 %

SYSTÉMOVÉ INFORMACE

Kompatibilita	Nekompatibilní podklady: <ul style="list-style-type: none"> Jednovrstvé hydroizolační fólie bez textilního podkladu Asfaltové pásy ošetřené maskem
---------------	---

APLIKAČNÍ INFORMACE

Spotřeba	Spotřeba závisí na drsnosti a savosti podkladu. Doporučená spotřeba Sarnacol®-2142 S na různých podkladech (+20 °C / 50 % r.v.)		
	Podklad	1. nátěr g/m²	2. nátěr g/m²
	Deska z minerálních vláken: Standardní deska s hladkým povrchem	nevhodný	nevhodný
	Deska z minerálních vláken: Flumroc "Mega" drsný povrch	800	400
	Deska z minerálních vláken: Bondrock MV	400	-
	Asfaltový pás - nový, povrch: minerální/břidlicový posyp	450	-
	Asfaltový pás - starý, povrch: minerální/břidlicový posyp	400	-
	PUR/PIR: typ Kingspan TR 27 s obkladem ze skelných tkanin, Kingspan TR 26 hliník	400	-
	Dřevo: OSB 3	350	-
	EPS pěnový řez: e.g. ISOBOUW	250	-
	Tyto údaje jsou teoretické a nepočítají s dodatečným materiálem způsobeným pórovitostí povrchu, profilem povrchu, rozdíly úrovní nebo plýtváním atd.		
Teplota vzduchu v okolí	+5 °C min		
Teplota podkladu	+5 °C min		

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

- Instalační pokyny: Plně lepený systém pro exponované střechy Sarnafil® G 410-EL Felt nebo Sarnafil® TG 76 Felt

OMEZENÍ

- Použití některých doplňkových výrobků, jako jsou lepidla, čisticí prostředky a rozpouštědla, je omezeno na teploty nad +5 °C. Dodržujte teplotní omezení uvedená v příslušných produktových listech.
- Při instalaci pod +5 °C okolní teploty mohou být povinná zvláštní opatření kvůli bezpečnostním požadavkům v souladu s národními předpisy.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Uživatel si musí před použitím jakýchkoliv výrobků přečíst nejnovější bezpečnostní listy. Informace a rady týkající se bezpečné manipulace s chemickými výrobky, jejich skladování a likvidace najdou uživatelé v nejnovějších bezpečnostních listech obsahující fyzikální, ekologické, toxikologické a jiné údaje týkající se bezpečné manipulace s výrobkem.

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) - povinné školení
Od 24. srpna 2023 je před průmyslovým nebo profesionálním použitím tohoto výrobku vyžadováno odpovídající školení. Další informace a odkaz na školení naleznete na adrese www.sika.com/pu-training.



INSTRUKCE PRO APLIKACI

KVALITA PODKLADU

Podklad musí mít dostatečnou pevnost a přilnavost, aby odolal silám vznikajícím při sání větru.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být pevný, čistý, suchý nebo mírně vlhký, bez oleje, mastnoty, prachu, odbedňovacích prostředků, stojaté vody, zbytků asfaltu a volných drobných částic.

APLIKACE

Striktně dodržujte montážní postupy definované v metodických příručkách, aplikačních příručkách a pracovních návodech, které musí být vždy přizpůsobeny aktuálními podmínkami na staveništi.

Obecné informace

Šv(název) musí být před použitím pečlivě promíchán. Nádobu s lepidlem uchovávejte uzavřenou vždy, když se lepidlo nepoužívá, aby se zabránilo tvorbě povrchové kůže.

Pro zlepšení zpracovatelnosti lepidla při nízkých teplotách lze uzavřenou nádobu umístit do teplé vody (max. +40 °C).

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
Sarnacol®-2142 S
Srpen 2022, Verze 05.01
020945072000000005

Zbytky lepidla na Sarnafil® G Felt je třeba vyčistit čistícím prostředkem Sarna Cleaner.

Zbytky lepidla na Sarnafil® T Felt se musí vyčistit přípravkem Sarnafil® T Clean.

Obecný postup lepení - mokré lepení

Lepidlo se rovnoměrně aplikuje na podklad pomocí syntetického aplikačního válečku přímo z nádoby. Ujistěte se, že v nanesených vrstvách nejsou žádné hrudky.

Lepení na PVC fólie

Aplikujte lepidlo na podklad. Nenanášejte lepidlo na větší plochu, než jakou lze pokrýt během 15 minut. Nevylévejte lepidlo a neválečujte ho ve druhé fázi. Jakmile se povrch lepidla stane "lepivým", položte fólii na lepidlo. Pevně přitlačte fólii pomocí vhodného přitlačného válce, např. vodou plněného, nebo těžkého ocelového válce 40 - 50 kg.

Lepení na izolační desku EPS

Lepidlo naneste na podklad v tenké vrstvě (~250 g/m²).

Lepení na velmi savé podklady (desky z minerálních vláken)

Naneste 2 vrstvy lepidla. První vrstva ~800 g/m². Lepidlo nechte zcela zaschnout. Naneste druhou vrstvu - maximálně ~400 g/m².

ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Veškeré nářadí a aplikační vybavení ihned po použití očistěte přípravkem Sarna Cleaner nebo Sarnafil® T. Zatvrdlý materiál lze odstranit pouze mechanicky.

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.

