

PRODUKTOVÝ LIST

Sarnacol[®]-2162

Polyuretanové lepidlo pro lepení střešních izolačních desek

POPIS PRODUKTU

Sarnacol[®]-2162 je 1-komponentní lepidlo na bázi polyuretanu s obsahem rozpouštědla vytvrzované vzdušnou vlhkostí.

POUŽITÍ

Lepení izolačních desek na různé střešní podklady.

Vhodné pro izolační desky:

- PUR/PIR izolační desky s laminací (skelné nebo minerální rouno)
- Polystyren (EPS, XPS)
- Desky z minerálních vláken s dostatečnou pevností v tlaku a vhodným povrchem pro lepení.

Lepení na podklady:

- Beton, lehčený beton
- OSB desky, překližkové desky, dřevěné desky
- Vlákno-cementové desky
- Minerální nebo pískový povrch/starší bitumen
- Pozinkovaná nebo pokovená ocel, pozinkovaný plech
- Parotěsná vrstva (Sarnavap 5000 E SA)

VLASTNOSTI / VÝHODY

- Desítkami let prověřený výkon
- Přilne k pevným, čistým, suchým nebo mírně vlhkým povrchům
- Rychlé vytvrzení
- Aplikace štětcem nebo válečkem
- Dobrá přilnavost k různým podkladům

INFORMACE O PRODUKTU

Chemická báze	Vzdušnou vlhkostí vytvrzující polyuretan	
Balení	Jednorázová nádoba	5 kg
	Jednotka balení	Euro paleta nebo jednotlivé nádoby
	Varianty balení viz platný ceník.	
Skladovatelnost	12 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	~1,08 kg/l (+20 °C)	
Konzistence	Kapalina	
Obsah VOC	VOC-CH (VOCV)	7,4 %
	VOC-EU (ředitel)	7,4 %

SYSTÉMOVÉ INFORMACE

Kompatibilita Polymerní jednovrstvé hydroizolační fólie (termoplasty/elastomery).

APLIKAČNÍ INFORMACE

Spotřeba	Střed plochy: ~200 g/m ² –400 g/m ² až 1000 g/m ² na velmi savých podkladech. Okraje (kraj a rohy střechy): spotřeba musí být zvýšena o 50 % až 300 g/m ² resp. 600 g/m ² . Spotřeba závisí na drsnosti a savosti podkladu. Tyto údaje jsou teoretické a nepočítají s žádným dodatečným materiálem v důsledku pórovitosti povrchu, profilu povrchu, rozdílů úrovní nebo plýtvání 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: Relevantní produkt, který je lepen

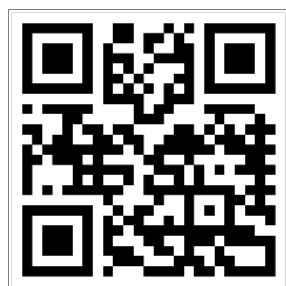
OMEZENÍ

- Neaplikujte na povrchy ošetřené mastkem nebo na nové bitumeny modifikované APP.
- Použití některých doplňkových produktů, jako jsou lepidla, čisticí prostředky a rozpouštědla, je omezeno na teploty nad +5 °C. Dodržujte teplotní omezení uvedená v příslušných produktových listech.
- Při pokládce pod +5 °C okolní teploty mohou být z důvodu bezpečnostních požadavků podle národních předpisů povinná zvláštní opatření.

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, odbědňovacích prostředků, stojaté vody a volných drobných částic. Pro zlepšení přilnavosti použijte Primer-600 na kritické podklady: např. bitumen s posypem (písek, břidlice). Plech musí být před aplikací lepidla očištěn čisticím prostředkem Sarna Cleaner.

APLIKACE

V případě potřeby věnujte pozornost další dokumentaci, jako je příslušná metodická příručka, aplikační příručka a montážní nebo pracovní návod.

Obecné informace

Sarnacol®-2162 musí být před použitím silně protřepán. Uchovávejte nádobu s lepidlem uzavřenou, kdykoli se lepidlo nepoužívá, aby se zabránilo vytváření kůže na povrchu. Pro zlepšení zpracovatelnosti lepidla při nízkých teplotách lze uzavřenou nádobu umístit do teplé vody (max. +50 °C).

Lepení izolačních desek (mokrý lepení)

Odstraňte víko z plechovky a vytáhněte nalévací hubici. Ve středu plochy naneste 4 souvislé housenky lepidla na metr v rovnoběžných rovných liniích o šířce tektuté housenky 10-20 mm (200-400 g/m²). V okrajových zónách naneste 6 souvislých housenek lepidla na metr o šířce 10-20 mm (300-600 g/m²). Nenanázejte lepidlo na větší plochu, než kterou lze pokrýt za 5 minut. Izolační desky nebo parotěsná vrstva musí být položeny a vtlačeny do housenek lepidla před vytvořením povrchové kůže lepidla.

Při lepení izolačních desek se doporučuje provádět pravidelné kontroly, zda byly lepicí housenky stlačeny do roviny. Ověřte nadzvednutím izolačního materiálu na přední hraně. To je důležité zejména u velmi nerovných podkladů.

Lepení bitumenových parotěsných vrstev (mokrý lepení)

Před použitím lepidla Sarnacol®-2162 k lepení bitumenových parotěsných vrstev se poraďte se společností Sika, protože je třeba provést výpočet vztlaku větru, aby se zjistila vhodnost lepidla. Při lepení bitumenových parotěsných vrstev na překližkové nebo betonové podklady se housenky lepidla musí rozetřít čistotou špachtlí, aby se zabránilo nadměrnému napětí, a položit do 5 minut po aplikaci.

Lepení na střeších se sklonem >10°

V případě střech se sklonem >10° musí být izolační desky nebo bitumenové parotěsné vrstvy mechanicky zajištěny, aby se zabránilo jejich sklouznutí, dokud lepidlo Sarnacol®-2162 nezatuhne.

ČIŠTĚNÍ NÁRADÍ

Veškeré náradí a aplikační zařízení ihned po použití očistěte čisticím prostředkem Sika® Sarna Cleaner. Ztvrdlý 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.

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®-2162
Srpen 2022, Verze 02.01
020945072000000006

