

**Produkto duomenų lapas**  
2016 m. birželis, 01.01 versija  
Identifikacinis nr.:  
020945072000000005  
Sarnacol® 2142 S

## Sarnacol® 2142 S

### Stogo hidroizoliacinėms membranoms Sarnafil® G Felt ir Sarnafil® T Felt skirti klėjai

<b>APRAŠYMAS</b>	1 komponento poliuretano klėjai, stingstantys dėl drėgmės poveikio	
<b>NAUDOJIMO SRITYS</b>	Sarnacol® 2142 S yra Sarnafil® G Felt ir Sarnafil® T Felt tipo membranoms klijuoti prie stogo pagrindo skirti klėjai	
<b>SAVYBĖS / PRIVALUMAI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Per dešimtmečius patikrintos eksploatacinės savybės.</li><li>• Prilimpa prie tvirtų, šiurkščių, švarių ir sausų ar truputį drėgnų paviršių.</li><li>• Lengvas ir patikimas naudojimas</li><li>• Gerai prikimba ir įvairių pagrindų.</li></ul> <p>Tinkami pagrindai:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Betonas, lengvasis betonas, tinkas</li><li>• Orientuotosios skiedrantų plokštės, pluoštinio cemento plokštės</li><li>• Bitumo lakštai su skalūnu ir mineralinėmis medžiagoms; nauji ir seni</li><li>• Mineralinio pluošto plokštės su pakankamu gniuždymo stipriu ir tinkamu priekiniu paviršiumi</li><li>• (reikia konkretaus produkto patvirtinimo)</li><li>• PUR/PIR izoliacinės plokštės: su stiklo ar mineralinio audinio paviršiumi</li><li>• EPS izoliacinės plokštės: supjaustyti putų blokai, kurių gniuždymo stipris <math>\geq 100</math> kPa</li><li>• Plieno plokštės: reikia konkretaus produkto patvirtinimo (pvz., Brucha Panels WP)</li></ul>	
<b>PATVIRTINIMAI / STANDARTAI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kokybės valdymo sistema EN ISO 9001</li><li>• FM sertifikatas</li></ul>	
<b>INFORMACIJA APIE PRODUKTĄ</b>		
<b>Cheminiis pagrindas</b>	1 komponento poliuretano klėjai, stingstantys dėl drėgmės poveikio	
<b>Pakuotė</b>	Vienkartinė talpykla:	5 kg, 15 kg
	Pakuotės vienetas:	europadėklas arba atskiras indas
<b>Išvaizda / spalva</b>	Mėlyna	
<b>Laikymo trukmė</b>	9 mėnesiai nuo pagaminimo datos, jeigu teisingai sandėliuojami originalioje neatidarytoje ir nepažeistoje pakuotėje. Ant indo nurodyta tinkamumo naudoti trukmė.	
<b>Sandėliavimo sąlygos</b>	Laikyti sausoje aplinkoje nuo +5 °C iki +30 °C temperatūroje.	
<b>Tankis</b>	~ 1,00 kg/l (+20 °C)	
<b>Lakiųjų organinių junginių (LOJ) kiekis</b>	~ 4,8 % LOJ / ~ 190 g/l	LOJ Šveicarija 18,8 % LOJ ES 18,8 %
<b>Konsistencija</b>	Skystis	

Construction



Sika

**TECHNINĖ INFORMACIJA****Sąnaudos**

Sąnaudos priklauso nuo pagrindo šiurkštumo ir įgerties.

Rekomenduojamos Sarnacol® 2142 S sąnaudos ant įvairių paviršių (20 °C / 50 % sant. dr.)

Pagrindas	1. sluoksnis [g/m <sup>2</sup> ]	2. sluoksnis [g/m <sup>2</sup> ]
Mineralinio pluošto plokštė: standartinis nešlifluotas plokštės paviršius	netinka	netinka
Mineralinio pluošto plokštė: nušlifluotas Flumroc „Mega“ paviršius	800	400
Bituminis lakštas: naujas: su skalūno / mineralinės medžiagos paviršiumi	450	--
Bituminis lakštas: senas: su skalūno / mineralinės medžiagos paviršiumi	400	--
PUR/PIR: Kingspan TR 27 tipo su priekiniu stiklo audinio paviršiumi	400	--
Mediena: OSB 3	350	--
EPS: supjaustyti putų blokai: pvz., ISOWOUW	250	--

**Aplinkos oro temperatūra**

Temperatūros ribos klijų panaudojimo metu: mažiausiai +5 °C

**Pagrindo temperatūra**

Temperatūros ribos klijų panaudojimo metu: mažiausiai +5 °C

**Sukietėjimo trukmė**

- Sukietėjimo trukmė priklauso nuo temperatūros ir drėgno ir siekia nuo 1 iki 5 valandų.
- Žemose temperatūrose kietėjimas trunka ilgiau, aukštose – trumpiau.
- Galutinis tvirtumas pasiekiamas maždaug po 1 savaitės.

**NAUDOJIMO NURODYMAI****PAGRINDO KOKYBĖ**

- Pagrindas turi būti pakankamai tvirtas ir sukibimas su juo turi būti toks, kad atlaikytų vėjo siurbimo (atkėlimo vėju) jėgas.
- Pagrindas turi būti švarus, be plovimo priemonių, jis gali būti sausas ar truputį drėgnas.

**PAGRINDO PARUOŠIMAS**

- Reikia pašalinti stovintį vandenį.
- Nuo bituminių dangų reikia pašalinti smėlį šlifavimo priemonių likučius.

**NAUDOJIMAS****Naudojimo rekomendacijos**

Įrengimo procedūra: pagal galiojančias Sarnafil® G 410-EL Felt ar Sarnafil® TG 76 Felt sistemų įrengimo procedūras, jos yra skirtos visiškai sujungtiems atviriesiems stogams.

**Dengimo metodas**

Bendroji informacija: prieš naudojant Sarnafil®, juos reikia gerai išmaišyti.

Jeigu darbą nutraukiate ilgesniam laikui, uždenkite indą.

Kad, esant žemoms temperatūroms, pagerėtų klijų darbinės savybės, jų indą galima sušildyti šiltame vandenyje (maks. 40 °C).

Klijų Sarnafil® G Felt likučius valykite su valymo priemone Sarna Cleaner.

Klijų Sarnafil® T Felt likučius valykite su valymo priemone Sarnafil® T Clean.

**Pagrindiniai klijavimo (šlapiojo klijavimo) principai**

Klijus ant pagrindo tolygiai paskleiskite sintetiniu voleliu (žiūrėkite, kad nebūtų gumulų).

## PVC plėvelių klijavimas

Kad neatsirastų gumulų, klijus tiesiai iš skardinės užtepkite voleliu. Klijų nepilkite ir nevoluokite antrą kartą. Klijujams nugaravus kelias minutes (prieš susidarant plėvelei ant klijų), stogo dengimo membraną su veltinio pagrindu uždėkite jai skirtoje vietoje ir įspauskite į klijus, tam panaudodami vandeniu užpildytą aš šiaip sunkų 40–50 kg svorio volą. Klijų netepkite ant ploto, kuris didesnis, nei jį galite uždengti per 15 minučių.

## Klijavimas prie EPS izoliacinės plokštės

Klijus tepkite plonu sluoksniu (apie 250 g/m<sup>2</sup>) ir saugokite, kad neatsirastų gumulų.

## Klijavimas prie labai įgeriančių pagrindų (pvz., mineralinio pluošto plokščių)

Užtepkite du klijų sluoksnius. Prieš tepant antrąjį sluoksnį (maks. 400 g/m<sup>2</sup>), pirmasis maždaug 800 g/m<sup>2</sup> sluoksnis turi visiškai išdžiūti.

<b>ĮRANKIŲ VALYMAS</b>	Visus įrankius ir įrangą po darbo reikia nedelsiant nuvalyti valymo priemone Sarna Cleaner ar Sarnafil® T Clean. Sukietėjusius klijus galima pašalinti tik mechaniškai.
<b>APRIBOJIMAI</b>	Netinkami pagrindai <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vieno sluoksnio hidroizoliacinės membranos (termoplastikai / elastomerai)</li> <li>• Lakštinis metalas</li> <li>• Nepatartina naudoti ant talku padengtų bitumo lakštų</li> </ul>
<b>PRODUKTO DUOMENŲ PAGRINDAS</b>	Visi šiame duomenų lape pateikti techniniai duomenys yra grindžiami laboratoriniais bandymais. Faktiniai išmatuoti duomenys gali skirtis atsižvelgiant į aplinkybes, kurių mes negalime kontroliuoti.
<b>VIETINIAI APRIBOJIMAI</b>	Prašome atkreipti dėmesį į tai, kad dėl tam tikrų vietos reikalavimų, deklaruotieji produkto duomenys ir rekomenduojami naudojimo būdai gali skirtis atsižvelgiant į konkrečią šalį. Tikslius produkto duomenis ir naudojimo būdus prašome žiūrėti vietos rinkai skirtame produkto duomenų lape.
<b>EKOLOGIJA, SVEIKATOS APSAUGA IR SAUGA</b>	Informacijos ir rekomendacijų dėl cheminių produktų saugaus tvarkymo, sandėliavimo ir šalinimo vartotojai turėtų ieškoti naujausiame saugos duomenų lape (SDL), kuriame pateikiami fizikiniai, ekologiniai, toksikologiniai ir kiti su sauga susiję duomenys.
<b>TEISINĖS PASTABOS</b>	Informacija, ypač rekomendacijos dėl „Sika“ produktų taikymo ir galutinių naudojimo būdu pateikta sąžiningai ir grindžiama „Sika“ esamomis su produktu susijusiomis žiniomis ir patirtimi, jei jie yra tinkamai sandėliuojami, tvarkomi ir naudojami įprastinėmis sąlygomis pagal „Sika“ rekomendacijas. Dėl praktikoje naudojamų skirtingų medžiagų, pagrindų ir faktinių naudojimo vietos sąlygų skirtumų ši informacija ar raštiškos rekomendacijos ar bet kokie kiti teikiami patarimai nenumano jokių garantijų dėl produkto tinkamumo parduoti ar tinkamumo konkrečiam tikslui, taip pat jokios atsakomybės, kylančios iš bet kokių teisinių santykių. Produkto naudotojas privalo patikrinti produkto tinkamumą numatytam naudojimui būdai ir tikslui. „Sika“ pasilieka teisę keisti savo produktų savybes. Privaloma laikytis trečiųjų šalių nuosavybės teisių. Visi užsakymai priimami pagal mūsų galiojančias pardavimo ir pristatymo sąlygas. Naudotojai privalo naudotis produktui parengto vietos rinkai skirtu duomenų lapo naujausia versija, kurios kopijos bus pateiktos atskiru prašymu.



"Sika Baltic" Lietuvos filialas  
 Veiverių g. 150  
 Kaunas, LT-46391 [www.sika.lt](http://www.sika.lt)  
 Lietuva Tel. +370 610 72292

