

Produkto duomenų lapas
 2010-07-29 laida
 Identifikacinis nr:
 02 07 03 02 sistema
 Sikadur Combiflex® SG sistema

Sikadur Combiflex® SG sistema

Aukštos kokybės siūlių sandarinimo sistema

Produkto aprašymas	<p>Sikadur-Combiflex® SG sistema yra aukštos kokybės siūlių ir įtrūkimų sandarinimo sistema, skirta statybinėms siūlėms, temperatūrinėms (deformacinėms) siūlėms ir sujungimams arba įtrūkimams. Sistema leidžia kintamo ir aukšto lygio judėjimą viena ar keliomis kryptimis ir tuo pačiu metu užtikrina aukštos kokybės hermetizavimą.</p> <p>Sistemą Sikadur-Combiflex® SG sudaro hermetizuojančioji modifikuoto elastingo poliolefino (FPO) juosta, pasižyminti ypač geromis sukibimo savybėmis, ir visa eilė skirtingų specialių Sikadur® epoksidinių klijų, skirtų naudoti įvairiose srityse ir sąlygose.</p>
Naudojimo sritys	<p>Įvairių tipų siūlių ir įtrūkimų sandarinimas daugelyje įvairių konstrukcijų ir taikymo sričių, įskaitant:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tunelius ir pralaidas, ■ hidroelektrines, ■ nuotekų valymo įrenginius, ■ baseinus, ■ vandens kaupimo konstrukcijas ir geriamojo vandens rezervuarus, ■ aplink geležinius, plieninius ir betoninius vamzdžius, ■ plaukimo baseinus. <p>Sandarinimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ dideliu judėjimu pasižyminčių siūlių, ■ pastatų sekcijų, kai tikimasi skirtingo nusėdimo, ■ įtrūkimų.
Savybės / privalumai	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ypač geras juostų ir klijų sukibimas, naudojimo vietoje nereikia juostų aktyvavimo. ■ Greitas ir lengvas montavimas. ■ Tinka sausiems ir drėgniems betono paviršiams. ■ Ypač elastingas. ■ Geromis eksploatacinėmis savybėmis pasižymi plačiame temperatūrų diapazone. ■ Puikus sukibimas su daugeliu skirtingų pagrindo medžiagų. ■ Atspari atmosferos poveikiui ir vandeniui. ■ Atspari UV spinduliams. ■ Gali būti pateikiama su normaliai ir greitai kietėjančiais klijais. ■ Atspari šaknų prasiskverbimui. ■ Geras atsparumas daugumai skirtingų chemikalų. ■ Universali sistema, kuri tinka daugeliui sudėtingų sąlygų.
Bandymai	<p>Higienos institutas: bandymų atskaita Nr. K-178989-09. Geriamojo vandens tinkamumas pagal 2009 m. liepos mėn. Federalinės aplinkos agentūros (UBA) KTW rekomendacijas.</p> <p>Atsparumo šaknų prasiskverbimui įvertinimas pagal CEN/TS 14416.</p>
Patvirtinimai / standartai	

Produkto duomenys

Pavidalas

Išvaizda / spalvos

Sikadur-Combiflex® SG-10/20 P juosta:
Elastinga šviesiai pilka plėvelė.

Sikadur-Combiflex® SG-10/20 M juosta:
Elastinga šviesiai pilka plėvelė su raudona apsaugine juosta, kad būtų lengviau naudoti temperatūrinėse siūlėse.

Sikadur-Combiflex® CF klijai ir Sikadur®-31 CF:
Šviesiai pilka.

Sikadur®-31 DW:
Pilka.

Pakuotė

Sikadur-Combiflex® SG sistemos komplekto paketas
Paruoštą naudoti komplektą sudaro:
6 kg Sikadur-Combiflex® CF klijų, normalaus tipo,
6 m Sikadur-Combiflex® SG-10 M 150 (storis – 1mm, plotis – 15cm),
1 kg Sika® Colma valiklio (įrankiams valyti).

Sikadur-Combiflex® CF klijai, Sikadur®-31 CF:
6 kg paruošti naudoti komplektai (A+B)
20 kg, komplekto A dalis
10 kg, komplekto B dalis

Sikadur®-31 DW:
6 kg paruošti naudoti komplektai (A+B)
30 kg, komplekto A dalis
10 kg, komplekto B dalis

Sikadur-Combiflex® SG-10 P:
Storis: 1 mm
Plotis: 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 100, 200 cm
25 m ritiniai

Sikadur-Combiflex® SG-20 P:
Storis: 2 mm
Plotis: 15, 20, 25, 30, 40, 50, 100, 200 cm
25 m ritiniai

Sikadur-Combiflex® SG-10 M:
Raudona apsauginė juosta
Storis: 1 mm
Plotis: 10, 15, 20, 25, 30 cm
25 m ritiniai

Sikadur-Combiflex® SG-20 M:
Raudona apsauginė juosta
Storis: 2 mm
Plotis: 15, 20, 25, 30 cm
25 m ritiniai

Sandėliavimas

Sandėliavimo sąlygos / laikymo trukmė

Sikadur-Combiflex[®] CF klijai, Sikadur[®]-31 CF ir Sikadur[®]-31 DW:
24 mėnesiai nuo pagaminimo datos, jeigu tinkamai saugomi nepažeistose ir neatidarytose originaliose talpyklose, sausoje aplinkoje nuo +5 °C iki +30 °C temperatūroje.

Sikadur-Combiflex[®] SG-10/-20 P juosta:
36 mėnesiai nuo pagaminimo datos, jeigu tinkamai saugoma nepažeistoje ir neatidarytoje originalioje pakuotėje, sausoje ir vėsioje aplinkoje. Atidarytus ir neapsaugotus ritinius reikia sunaudoti per 2 mėnesius.

Sikadur-Combiflex[®] SG-10/-20 M juosta (su raudona apsaugine juosta):
12 mėnesių nuo pagaminimo datos, jeigu tinkamai saugoma nepažeistoje ir neatidarytoje originalioje pakuotėje, sausoje ir vėsioje aplinkoje. Atidarytus ir neapsaugotus ritinius reikia sunaudoti per 2 mėnesius.

Techniniai duomenys

Cheminis pagrindas

Sikadur-Combiflex[®] CF klijai, Sikadur[®]-31 CF ir Sikadur[®]-31 DW:
modifikuota, neturinti tirpiklių 2 dalių derva su užpildais.

Sikadur-Combiflex[®] SG juosta:
modifikuotas elastingas poliolefinas (FPO), pasižymintis ypač geru sukibimu.

Ekspluatacinė temperatūra

Sikadur-Combiflex[®] SG sistema:
min. -30 °C ... maks. +40 °C drėgnoje aplinkoje
min. -30 °C ... maks. +60 °C sausoje aplinkoje

Mechaninės / fizinės savybės

Sukibimo stipris

Sikadur-Combiflex[®] SG sistema (Sikadur-Combiflex[®] SG juosta priklijuota Sikadur-Combiflex[®] CF klijais)

Pagrindas	Sukibimo stipris
Betonas (sausas)	> 2 N/mm ² (betono trūkimas)
Betonas (matinis / drėgnas)	> 2 N/mm ² (betono trūkimas)
Plienas (nuvalytas smėliasraučiu būdu)	> 5 N/mm ²

Atsilupimo stipris

Sikadur-Combiflex[®] SG sistema

Viena prie kitos Sikadur-Combiflex[®] SG klijais, Sikadur[®]-31 CF ar Sikadur[®]-31 DW priklijuotos Sikadur-Combiflex[®] SG juostos.

Rezultatai: stipris: > 6 N/mm (2 mm)
stipris: > 4 N/mm (1 mm)

Atsparumas

Cheminis atsparumas

Sikadur-Combiflex[®] SG sistema (Sikadur-Combiflex[®] SG juosta priklijuota Sikadur-Combiflex[®] klijais, Sikadur[®]-31 CF ir Sikadur[®]-31 DW)

Ilgalaikis:
vandeniui, kalkių vandeniui, jūros vandeniui, druskų tirpalams, buitiniams nuotekoms, bitumui (pagal EN 1548), bituminėms emulsinėms dangoms (gali atsirasti dėmės) ir t. t.

Trumpalaikis:
lengviesiems distiliuotiems degalams, skystiems šarmams ir mineralinėms rūgštims, etanolui, metanolui, benzinui ir t. t.

Šią informaciją apie cheminį atsparumą galima panaudoti hermetizavimo sistemos tinkamumui nustatyti. Dėl specifinio trumpalaikio cheminio atsparumo konsultacijos kreipkitės į mūsų techninio aptarnavimo padalinį.

Informacija apie sistemą

Sistemos struktūra

Sistemą Sikadur-Combiflex® SG sudaro modifikuoto elastingo poliolefino (FPO) hermetizuojančioji juosta ir Sikadur® epoksidiniai klijai.



Yra dviejų tipų elastingos juostos:

- Sikadur-Combiflex® SG-10/20 M: su raudona apsaugine juosta, dažniausiai naudojama temperatūrinėms siūlėms
- Sikadur-Combiflex® SG-10/20 M: be apsauginės juostos

Yra įvairių tipų tinkami Sikadur® klijai:

- Sikadur®-Combiflex® CF klijai: (N ir R tipas)
- Sikadur®-31 CF (N, R ir S tipas)
- Sikadur®-31 DW (dažniausiai naudojami, esant kontaktui su geriamuoju vandeniu)

Pastaba: reikia griežtai laikytis nurodytos sistemos konfigūracijos ir jos keisti negalima.

Naudojimo detalės

Sąnaudos

Sikadur-Combiflex® SG juosta:

Sikadur-Combiflex® CF klijai ilginiam metrui

Juostos plotis	Juostos storis	Klijų sąnaudos*
10 cm	1 mm	~ 0,7 kg/m
15 cm	1 mm	~ 1,0 kg/m
20 cm	1 mm	~ 1,2 kg/m
15 cm	2 mm	~ 1,1 kg/m
20 cm	2 mm	~ 1,4 kg/m
25 cm	2 mm	~ 1,7 kg/m
30 cm	2 mm	~2,0 kg/m

* Sąnaudos gali kisti priklausomai nuo naudojimo vietoje esančių sąlygų (paviršiaus grublėtumo, užpildo dalelių dydžio ir t. t.)

Pagrindo kokybė

Betonas, akmuo, mūras, tinkas

Pagrindas turi būti švarus, be alyvų, tepalo, cemento pieno ar atsipalaidavusių dalelių.

Priklausomai nuo aplinkos sąlygų, betono amžius turi būti lygus 3–6 savaitėms.

Konstruktinis plienas 37, V2A plienas (WN 1.4301):

Švarus, be alyvų, tepalo, rūdžių ir nuovirų.

Poliesteris, epoksidai, keramika, stiklas:

Švarus, be alyvų ir tepalo.

Pagrindo paruošimas / gruntavimas	<p>Betonas, akmuo, mūras, tinkas</p> <p>Šiuos paviršius reikia paruošti mechaniškai, pavyzdžiui, panaudojant smėliasrautį valymą, taip, kad neliktų jokio cemento pieno, pažeisto betono, senų paviršiaus apdorojimo medžiagų ar dangų, ir po to pašalinti visas trapias daleles, kad paviršius būtų be teršalų ir turėtų atvirą tekstūrą.</p> <p>Konstruktinis plienas 37</p> <p>Reikia panaudoti smėliasrautį valymą ar kitas ekvivalentiškas mechanines priemones ir po to gerai nusiurbti / pašalinti dulkes. Darbo metu venkite rasos taško sąlygų.</p> <p>V2A plienas (WN 1.4301)</p> <p>Nestiprus sušveitimas po to gerai nusiurbiant / pašalinant dulkes. Darbo metu venkite rasos taško sąlygų.</p> <p>Poliesteris, epoksidai, keramika, stiklas:</p> <p>Pašiuokštintis, nestipriai sušveičiant ir po to gerai nusiurbiant / pašalinant dulkes. Nenaudokite ant turinčių silikono ar silikonu apdorotų paviršių (tai sukibimą mažinanti priemonė). Darbo metu venkite rasos taško sąlygų.</p>
--	--

Naudojimo sąlygos / apribojimai

Pagrindo temperatūra	<p>Sikadur-Combiflex® SG klijai ir Sikadur®-31 CF:</p> <p>Lėtai stingstantys (Slow tipas): nuo +25 °C iki +45 °C Greitai stingstantys (Rapid tipas): nuo +5 °C iki +15 °C Normaliai stingstantys (Normal tipas): nuo +10 °C iki +30 °C</p> <p>Sikadur®-31 DW:</p> <p>Nuo +10 °C iki +30 °C</p>
Aplinkos temperatūra	<p>Sikadur-Combiflex® SG klijai ir Sikadur®-31 CF:</p> <p>Lėtai stingstantys (Slow tipas): nuo +25 °C iki +45 °C Greitai stingstantys (Rapid tipas): nuo +5 °C iki +15 °C Normaliai stingstantys (Normal tipas): nuo +10 °C iki +30 °C</p> <p>Sikadur®-31 DW:</p> <p>Nuo +10 °C iki +30 °C</p>
Pagrindo drėgnumas	<p>Cementiniai pagrindai</p> <p>Sausi, ne daugiau kaip matiškai drėgni.</p> <p>Klijus tepdami ant matiškai drėgno betono, juos gerai įtrinkite į pagrindą.</p>
Santykinis oro drėgnis	<p>Maks. 85 % (esant +25 °C).</p>
Rasos taškas	<p>Venkite kondensacijos!</p> <p>Pagrindo temperatūra turi būti bent 3 °C laipsniais aukštesnė už rasos taško temperatūrą.</p>

Naudojimo nurodymai

Maišymas

Sikadur-Combiflex® SG klijai ir Sikadur®-31 CF:
Dalys A : B = 2 : 1 pagal svorį ar tūrį.

Sikadur®-31 DW:
Dalys A : B = 3 : 1 pagal svorį ar tūrį.

Iš anksto paruošti komplektai
Prie lėtai besisukančio (maks. 300 aps./min.)
elektrinio gręžtuvo prijungtu maišytuvu A+B dalis



kartu maišykite bent 3 minutes, kad medžiaga taptų vienodos konsistencijos ir tolygios pilkos spalvos. Maišydami venkite oro burbuliukų susidarymo. Tada visą mišinį supilkite į švarų indą ir vėl lėtai, kad nepatektų oro, pamaišykite maždaug 1 minutę. Sumaišykite tik tokį kiekį, kokį galėsite sunaudoti per tinkamumo naudoti laikotarpį.

Didelė pakuotė, neparuoštos porcijos
Pirmiausia gerai išmaišykite atskiras dalis. Tada, laikydamiesi proporcijų, dalis supilkite į maišymui tinkamą indą ir teisingai išmaišykite, kaip nurodyta anksčiau paruoštų komplektų atveju, tam panaudodami lėtai besisukančią elektrinį maišytuvą.



Naudojimo metodas / įrankiai

Juostos dydžio pasirinkimas
Teingo dydžio (storio ir pločio) juostos ir tinkamų Sika® klijų pasirinkimas priklauso nuo norimų eksploatacinių savybių. Prireikus, kreipkitės techninio patarimo. 1 mm storio juostos tinka sandarinti tik mažų apkrovų veikiamas siūles.

Maksimalus leistinas visą laiką išliekantis pailgėjimas
1 mm juosta: 10 % nepriklijuotos juostos pločio
2 mm juosta: 25 % nepriklijuotos juostos pločio

Pastaba: esant didesnės amplitudės judesiams, juostą ant siūlės uždėkite ir priklijuokite taip, kad susidarytų kilpa.

Juostos klijavimas

Jeigu yra nešvarumų, juostos Sikadur-Combiflex® SG paviršių nuvalykite švariu sausu arba drėgnu skudurėliu. Valymui naudokite tik vandenį ir nenaudokite jokių tirpiklių.



Patikrinkite juostos Sikadur-Combiflex® SG vientisumą ir įsitikinkite, kad saugant ar transportuojant neatsirado jokių pažeidimų (pvz., didelių subraižymų). Jeigu reikia, visas pažeistas atkarpas pašalinkite.

Pastaba: naudojimo vietoje jokio aktyvavimo nereikia.

Montuodami ant temperatūrinių siūlių ar >1 mm įtrūkimų, juostos centro „nepirikiškite“ prie siūlės užpildo ar pagrindo. Šiuo atveju, prieš užtepdami klijus, virš siūlės / įtrūkimo ir abiejuose išoriniuose paruoštos siūlės kraštuose uždėkite apsauginę juostą.



Abiejose siūlės / įtrūkimo pusėse ant paruošto pagrindo tinkamu šepėčiu ar mentele užtepkite sumaišytus Sikadur® klijus. Jeigu betoninis pagrindas yra drėgnas, klijus stipriai įspauskite į pagrindą. Klijų sluoksnio storis turi būti lygus 1–2 mm ir jo plotis kiekvienoje siūlė / įtrūkimo pusėje – bent 40 mm.



Prieš uždėdami Combiflex juostą, nuo centrinės temperatūrinės siūlės / įtrūkimo srities nuimkite apsauginę juostą.



Juostą Combiflex SG uždėkite per klijų tinkamumo naudoti laikotarpį. Juostą tinkamu voleliu stipriai, taip, kad po ja neliktų oro, įspauskite į klijus. Abiejose juostos pusėse klijai turi išsispausti ~ 5 mm.



Ant temperatūrinių siūlių / > 1 mm įtrūkimų uždėkite juostą Sikadur-Combiflex® SG-10/-20 M su į viršų nukreipta raudona apsaugine juosta.

Tais atvejais, kai siūlė juda daug, juostą į siūlę įdėkite kaip kilpą.

Kai juostą reikia tvirtinti virš galvos ar esant sudėtingai konfigūracijai, ją galima laikinai prilaikyti Sika® Trocal klijais C-705. Tačiau šiuos klijus galima naudoti tik juostos centre ir niekuomet tose vietose, kurias reikia priklijuoti Sikadur-Combiflex® SG klijais, Sikadur®-31 CF ar Sikadur®-31 DW.

Prieš tepdami viršutinį sluoksnį, palaukite, kol pirmasis Sikadur-Combiflex® SG klijų, Sikadur®-31 CF ar Sikadur®-31 DW sluoksnis sustings ir pradės kietėti. Abiejose siūlės / įtrūkimo pusėse užtepkite ~1 mm storio viršutinį klijų sluoksnį, kad susidarytų visiškai dengiantis sluoksnis, kuris išorėje nusmailėtų beveik iki nulio.



Kad gautūsi tvarkinga ir tiksli detalė, pašalinkite raudoną vidurinę juostelę ir abiejose pusėse esančią apsauginę juostą.



Viršutinį klijų sluoksnį galima išlyginti šepėčiu, panaudojant atskiestą plovimo priemonę. Pirmiausia palaukite, kad klijai pradėtų bręsti.

Pastaba: jeigu planuojate naudoti kokią nors dangą, nenaudokite jokios plovimo priemonės.

Kai sandarinatė konstrukcines siūles ar įtrūkimus iki 1 mm pločio, juostą galima visiškai padengti Sikadur-Combiflex® SG klijais, Sikadur®-31 CF ar Sikadur®-31 DW, kurie po to taip pat užtikrins mechaninę apsaugą. Tokiais atvejais Sikadur-Combiflex® SG juostą reikia naudoti su į viršų nukreipta raudona vidurine juoste.

Sikadur-Combiflex® SG juostos sujungimas.

Juostos galai yra sujungiami, panaudojant suvirinimą karštu oru. Suvirinimo zoną reikia paruošti, paviršių pašiuurkštinant šveitimo kempine Scotch-Brite arba švitrinio popieriumi.



Juostas pašiuurkštinkite tik suvirinimo zonose, nes kitaip gali blogiau prilipti klijai.

Persidengimas turi siekti 40–50 mm.

Prieš pradėdami suvirinimo darbus, tokius suvirinimo parametrus, kaip greitis ir temperatūra, nustatykite bandymų keliu naudojimo vietoje.

Bazinės nuostatos yra 360–420 °C.

Rankinis persidengimo suvirinimas yra atliekamas trimis žingsniais.

1. Taškinis persidengimo suvirinimas.
2. Pirminis suvirinimas: galinę persidengimo sritį suvirinkite taip (panaudodami 20 mm antgalį), kad baigiamajam suvirinimui liktų 20 mm atlapas.
3. Baigiamasis suvirinimas: privirinkite likusį atlapą. Voleliu braukite 20 mm atstumu lygiagrečiai suvirinimo antgalio oro išėjimo angai. Prispaudimo voleliu perbraukite visiškai skersai per siūlę.

Pastaba: tokie tirpikliai kaip Sika Colma Cleaner suvirinimo nepagerina.

Sikadur-Combiflex® SG juostos sujungimas su išoriniu apsaugos nuo vandens užtvaru Sika® PVC External Waterbar Type R (naudojama tik konstrukcinėms siūlėms)

Sikadur-Combiflex® SG juosta su AR tipo apsaugos nuo vandens užtvaru turi persidengti bent juostos pločiu.

Juostą Sikadur-Combiflex® SG nuvalykite sausu skudurėliu.

Apsaugos nuo vandens užtvarą nuvalykite valikliu Sika-Colma® Cleaner ir palikite išdžiūti.

Apsaugos nuo vandens užtvarą nugaruntuokite Sika® Primer-215 (peržiūrėkite Sika® Primer-215 produkto duomenų lapą).

Combiflex SG juostą ir Sika Waterbar sujunkite, panaudodami 1–3 mm storio hermetizuojančiųjų klijų Sikaflex®-11 FC+ sluoksnį.

Panaudodami mentelę, persidengimo sritis padenkite Sikaflex®-11 FC+.

Įrankių valymas

Visus įrankius ir įrangą po darbo nedelsdami nuvalykite skiedikliu Sika-Colma® Cleaner. Sukietėjusią / sustingusią medžiagą (klijus) galima pašalinti tik mechaniškai.

Tinkamumo trukmė

Temperatūra	Klijai Sikadur-Combiflex® CF (6 kg)	
	Normalus (Normal) tipas	Greitai stingstantis (Rapid) tipas
+5 °C	-	~ 60 minučių
+10 °C	~ 125 minutės	~ 45 minutės
+15 °C	~ 95 minutės	~ 25 minutės
+23 °C	~ 50 minučių	-
+30 °C	~ 25 minutės	-

Temperatūra	Sikadur®-31 CF (0,2 kg)		
	Lėtai stingstantis (Slow) tipas	Normalus (Normal) tipas	Greitai stingstantis (Rapid) tipas
+5 °C	-	-	~ 60 minučių
+10 °C	-	~ 145 minutės	~ 55 minutės
+23 °C	~ 135 minutės	~ 55 minutės	~ 40 minučių
+30 °C	-	~ 35 minutės	-
+35 °C	~ 70 minučių	-	-
+45 °C	~ 45 minutės	-	-

Temperatūra	Sikadur-31 DW (0,2 kg)
+23 °C	~ 90 minučių

Maišant didesnius kiekius, dėl cheminės reakcijos padidės klijų temperatūra ir dėl to sumažės tinkamumo trukmė.

Laukimo trukmė / dengimas kitu sluoksniu

Sikadur-Combiflex® SG klijus, Sikadur®-31 CF ar Sikadur®-31 DW galima padengti epoksidine danga. Tokiu atveju klijų nelyginkite, naudodami plovimo priemonę. Jeigu laukimo trukmė tarp klijų panaudojimo ir pakartotino dengimo yra ne didesnė kaip 2 dienos, tai užteptus klijus tuojau pat reikia su pertekliumi apibarstyti kvarciniu smėliu.

Pastabos dėl naudojimo / apribojimai

Išsamesnės informacijos apie naudojimą ieškokite Sikadur-Combiflex® SG metodo aprašyme.

Jeigu siūles veiks vandens slėgis, juostą siūlėje reikia prilaikyti. Patartina naudoti kietas putas arba siūlių hermetiką.

Esant neigiamam vandenės slėgiui, Sikadur-Combiflex® SG juostą reikia pritvirtinti vienoje pusėje užfiksuota plokštele.

Ribos be prilaikymo: 20 mm siūlėms, esant +20 °C ir maks. 0,5 bar vandens slėgiui, reikia naudoti 2 mm storio juostą.

Jeigu virš sistemos Sikadur-Combiflex® SG reikia įrengti bituminį dėvimąjį sluoksnį, tai karšto mišinio temperatūra, esant iki 50 mm storiui, turi neviršyti +180 °C. Iki 10 mm storio temperatūra turi neviršyti +220 °C. Jeigu reikia, klokite atskirais sluoksniais, tarp jų palaukdami, kol atvės.

Juostą Sikadur-Combiflex® SG reikia apsaugoti nuo mechaninių pažeidimų.

Juostos Sikadur-Combiflex® SG prie membranų, kurios sudarytos iš Sikaplan WT ir Hypalon (pvz., seno Sikadur-Combiflex) plėvelių, negalima jungti, naudojant suvirinimą karštu oru.

Duomenų pagrindas

Visi šiame Produkto duomenų lape pateikti techniniai duomenys remiasi laboratoriniais bandymais. Dėl nepriklausančių nuo mūsų aplinkybių, faktiniai duomenys gali būti kitokie.

Vietiniai apribojimai

Turėkite omenyje, kad dėl konkrečių vietinių taisyklių, šio produkto eksploatacinės savybės įvairiose šalyse gali būti skirtingos. Tikslaus naudojimo sričių aprašymo ieškokite vietiniame Produkto duomenų lape.

Sveikatos apsaugos ir saugos informacija

Informacijos ir patarimų dėl cheminių produktų saugaus naudojimo, sandėliavimo ir sutvarkymo, naudotojai turi ieškoti naujausiame Medžiagos saugos duomenų lape, kuriame pateikiami fiziniai, ekologiniai, toksikologiniai ir kiti su sauga susiję duomenys.

Teisinės pastabos

Informacija ir ypač su galutiniu Sika produktų naudojimu susiję patarimai yra pateikti sąžiningai, remiantis šiuo metu Sika turimomis žiniomis apie produktus ir patirtimi, ir jie galioja, kai produktai tinkamai sandėliuojami, tvarkomi ir naudojami, esant normalioms sąlygoms bei laikantis Sika rekomendacijų. Praktiškai medžiagų, pagrindų ir naudojimo vietoje esančių faktinių sąlygų skirtumai gali būti tokie, kad, remiantis šia informacija ar kitomis raštiškomis rekomendacijomis ar kitais pateiktais patarimais, negalima suteikti jokių garantijų dėl prekinės būsenos ar tinkamumo naudoti konkrečiu tikslu, arba negalima prisiimti dėl bet kokių teisinių santykių atsirandančios atsakomybės. Produkto tinkamumą naudoti pagal paskirtį ar tam tikru tikslu turi išbandyti produkto naudotojas. Sika pasilieka teisę keisti savo produktų savybes. Turi būti laikomasi trečiųjų šalių nuosavybės teisių. Visi užsakymai priimami, taikant mūsų galiojančias pardavimo ir pristatymo sąlygas. Naudotojai privalo naudotis naujausia atitinkamam produktui skirtu Produkto duomenų lapo laida, kurio kopijos bus pateiktos jų paprašius.

Aukščiau pateiktą išlygą gali tekti suderinti su konkrečiais vietiniais įstatymais ir taisyklėmis. Visi šios išlygos pakeitimai gali būti atlikti, tik leidus Sika® korporacijos juristui iš Baar.



"Sika Baltic" Lietuvos filialas
Veiverių g. 150
Kaunas, LT-46391
Lietuva

Tel. +370 610 72292
www.sika.lt

