

Sika SealTape - S

Sandarinimo juosta išorinių ribų ir sujungimų drėgnose vietose sandarinimui

Medžiagos aprašymas

Sulydoma karštu oru, elastinga sandarinimo juosta.

Naudojimas

- Išorinių ribų aplink ir po plytelėmis drėgnose vietose, tokiose kaip vonios kambariai, virtuvės ir balkonai, sandarinimas
- Fasadų elementų, rūšių, baseinų kraštų sandarinimas nuo vandens sunkimosi
- Tiek vertikalaus, tiek horizontalaus judesio sujungimų sandarinimas bei statybos mazgų kampuose, aplink vamzdžius ir kt. sandarinimas
- Galima naudoti ir ant bituminių dangų
- Vidiniam ir išoriniam naudojimui

Savybės/ privalumai

- Itin elastingas
- Atsparus vandeniui
- Gero cheminio atsparumo
- Lengvai montuojamas
- Atsparus rūgštinėse aplinkose
- Terminis atsparumas: nuo -30°C iki +90°C

Bandymai

Patvirtinimas/ standartai

ITB Techninis patvirtinimas.

Techniniai duomenys

Išvaizda/spalva

Suvyniota lakštinė membraninė juosta, sutvirtinta austiniu audiniu, kyšančiu abiejose juostos pusėse.
Lygaus paviršiaus
Membranos / juostos storis 0.60 mm
Spalva:
Juosta: geltona
Audinys: baltas

Pakuotė

Ritinėlio dydis:
Ritinėlio plotis: juostos 70 mm / juostos su audiniu 120 mm
Ritinėlių ilgiai: 10 m/50 m
Lyginamasis svoris: 0.034 kg/m'

Laikymo sąlygos/ laikymo terminas

24 mėnesiai nuo pagaminimo datos, laikant tinkamomis sąlygomis originalioje nepažeistoje, nepraplėštoje kartoninėje pakuotėje sausoje vietoje esant aplinkos temperatūrai nuo +5°C iki +30°C.
Saugokite nuo tiesioginės saulės.

Cheminės charakteristikos

Juosta: termoplastinis elastomeras
Sutvirtinimo juosta: austinis poliesterio audinys

Mechaninės/ Fizikinės savybės

Plėšimo stiprumas

Išilginis: 66.6 N/15 mm
Skersinis: 39.4 N /15 mm

Pailgėjimas

Išilginis: 40%
Skersinis: 120%
Elastomerinis: 236%

Construction



Sujungimo stiprumas	12 N/10 mm
Lenkimo šaltyje savybės	Neskilinėja esant -20°C.
Atsparumas	
Cheminis atsparumas	Atsparus sūriam vandeniui, 5% sieros rūgščiai ir kalkiniam (šarminiam) vandeniui.
Terminis atsparumas	Nuo -30°C tiki +90°C. Tiek sausose, tiek drėgnose aplinkose.
Ozoninis atsparumas	Neskilinėja esant -20°C (Pagal DIN 53509 1 dalį ir ISO 1431-1) (ozono koncentracija (200 +/- 20) dalelių/100mln)
Sistemos informacija	
Sistemos sandara	Pagalbiniai produktai: <ul style="list-style-type: none"> - SikaTop®-109 ElastoCem: elastingas sandarinimo skiedinys - Sika®Ceram-250: elastingas skiedinys keraminių plytelių sujungimui
Gaminio naudojimas	
Pagrindo kokybė	Pagrindas turi būti sausas, švarus, neužterštas alyva, riebalais ar cemento priemaisomis, trapiomis ar biriomis dalelėmis.
Pagrindo paruošimas	Pagrindo paruošimas: Būtina naudoti atitinkamą gruntavimo medžiagą (žr. SikaTop®-109 ElastoCem, arba Sika®Ceram-250 Saugos duomenų lapus).
Naudojimo sąlygos/ apribojimai	
Pagrindo temperatūra	Žr. SikaTop®-109 ElastoCem, arba Sika®Ceram-250 Saugos duomenų lapus.
Aplinkos temperatūra	Žr. SikaTop®-109 ElastoCem, arba Sika®Ceram-250 Saugos duomenų lapus.
Pagrindo drėgnumas	Žr. SikaTop®-109 ElastoCem, arba Sika®Ceram-250 Saugos duomenų lapus.
Naudojimo instrukcijos	
Padengimo būdai/ įrankiai	Tolygiai padenkite sandarinimo ir klijavimo skiedinį (SikaTop®-109 ElastoCem) ant abiejų sujungimo/krašto pusių, palikdami iš abiejų pusių po 10 mm juostele, nepadengtą skiediniu. Uždėkite Sika® SealTape-S juostą ant sujungimo/krašto ir stipriai įspauskite juostą į skiedinį. Užtepkite juostos kraštus sandarinimo skiediniu (SikaTop®-109 ElastoCem). Dėmesio: naudojant su skystomis plėvelėmis, jas reikia padengti teptuku. Naudojant su SikaDur epoksidiniais klijais, juos reikia padengti rautyta mentele. Juostų sudūrimas: juostas galima sudurti ar suvirinti. Persidengimai turi būti mažiausiai 50 mm. Virinimo įrankis: rankiniai virinimo įrenginiai ir slėginiai voleliai, išgaunantys 150 - 250°C temperatūras.
Laikymo trukmė/ padengiamumas	Žr. SikaTop®-109 ElastoCem ir Sika®Ceram 250 Saugos duomenų lapus.
Naudojimo pastabos/ apribojimai	Sandarinimui aplink čiaupus ar vamzdžius, kampus, naudokite specialius kampinius profilius ir rankoves (vidinius ir išorinius kampus ir vamzdžių rankoves). Prašome kreiptis į vietos Sika Techninio aptarnavimo skyrių platesnei informacijai.
Pastabos	Visi šiame Saugos duomenų lape pateikti techniniai duomenys paremti laboratoriniais tyrimais. Realūs išmatuojami duomenys gali kisti dėl nuo mūsų nepriklausančių sąlygų.
Vietos apribojimai	Prašome atkreipti dėmesį, kad dėl konkrečių vietos apribojimų šio gaminio efektyvumas įvairiose šalyse gali skirtis. Tikslių panaudojimo sričių apibūdinimų prašome ieškoti vietos Saugos duomenų lape.

Apsaugos priemonės

Kad išvengtumėte alerginės reakcijos, rekomenduojame mūvėti apsaugines pirštines. Pasikeiskite suteptą darbo aprangą ir nusiplaukite rankas prieš pertraukėles ir baigę darbą. Būtina laikytis ant pakuotės pateiktų vietos reglamentų bei sveikatos ir saugos nuorodų.

Svarbios pastabos

Medžiagos likučius galima išmesti kaip buitinę atlieką suderinus su atitinkamomis vietos instancijomis. Smulkia sveikatos ir saugumo informaciją bei smulkias atsargos priemones, tokias kaip fiziniai, toksikologiniai ir ekologiniai duomenys, rasite medžiagos Saugos duomenų lape.

Teisinės pastabos

Su Sika produktų naudojimu ir tiesioginiu vartojimu susijusi informacija ir ypač rekomendacijos pateikiamos gera valia, remiantis dabartinėmis Sika žiniomis ir patirtimi, tinkamai laikant, naudojant gaminius, esant normalioms sąlygoms atsižvelgiant į Sika rekomendacijas. Realybėje egzistuojantys medžiagų, paviršių skirtumai ir realios darbo vietos sąlygos negarantuoja gaminio perkamumo ar tinkamumo konkrečioms tikslams; neprisimama jokia iš bet kokių teisinių ryšių kylanti atsakomybė, numanoma tiek iš šios informacijos, tiek iš bet kokių raštiškų rekomendacijų, ar iš bet kokių pasiūlymų. Gaminio naudotojas privalo išbandyti gaminio tinkamumą trokštamam naudojimui ir tikslui. Sika pasilieka teisę keisti savo gaminių savybes. Trečiųjų šalių nuosavybės teisių turi būti laikomasi. Visi užsakymai priimami atsižvelgiant į esamas mūsų prekybos ir pristatymo sąlygas. Naudotojai visada turi vadovautis naujausia vietos Saugos duomenų lapo versija, kurios kopija pateikiama pageidaujant.



UAB „Stotras“
Goštautų g. 3, Kaunas
Tel.: 8-37 262089
Faks.: 8-37 263432

