

SikaFuko® VT-1

Pakartotinai įleidžiama žarna konstrukcinių siūlių sandarinimui

Aprašymai

SikaFuko® VT-1 – pakartotinai įleidžiama žarna, skirta įvairių konstrukcijų ir jungiamųjų siūlių sandarinimui, vandeniui nelaidžiose betono konstrukcijose. Siūlių sandarinimui SikaFuko® VT-1 įleidžiama naudojantis tinkamomis Sika® įpurškimo medžiagomis, pvz., akrilato ir itin smulkaus cemento suspensijomis (daugkartiniams įleidimams) arba poliuretano ir epoksidinėmis dervomis (vienkartiniam įleidimui). Kai naudojate integruotas „vožtuvo technologijas“, žarną galite įleisti kelis kartus pakartotinai, jei reikia.

Naudojimo sritys

- Konstrukcijų ir jungiamųjų siūlių sandarinimui
- Tinka daugeliui skirtingų konstrukcijų ir naudojamų statybos metodų, kur reikia užtikrinti papildomą siūlių saugumą ir (arba) saugą
- Neleidžia vandeniui patekti per betonines siūles šiose tipinėse konstrukcijose: vandens sulaikymo arba išleidimo rezervuaruose, užtvankose, kanaluose, nuotėkų valymo įrenginiuose, tuneliuose, metro, vandenį sulaikančiose sienose
- Kaip atsarginė vandens blokų sistema
- Leidžia patikrinti, ar nėra vandens nuotėkio

Savybės / Privalumai

- Įleidimui naudoja unikalias „vožtuvo technologijas“
- Daugkartiniai įleidimai su „Sika“ įpurškiamomis akrilato dervomis arba itin smulkaus cemento suspensija
- Vienkartinis įleidimas su „Sika“ įpurškiamu poliuretano ir epoksidine derva
- Lengvas ir saugus montavimas
- Išbandyta esant iki 10 bar (100 m) vandens slėgiui
- Išorinės tinkamos įpurškimo medžiagos bandymo ataskaitos
- Puiki atsarginė sistema naudojant kartu su vandens blokais
- Ilgalaikės nuorodos į daugelį tarptautinių projektų

Patvirtinimai ir (arba) sertifikatai

- Nelaidumo vandeniui bandymo ataskaita, naudojant „Sika Injection-307“, WISSBAU, Nr. 2016–347
- Nelaidumo vandeniui bandymo ataskaita, naudojant „Sika Injection-306“, WISSBAU, Nr. 2002-094-01
- Įleidžiamumo bandymo ataskaita, naudojant „Sika Injection-201“ CE, MFPA Leipzig, Nr. PB5.1/13.520
- Nelaidumo vandeniui bandymo ataskaita, naudojant „Sika Injection-201“ CE, WISSBAU, Nr. 2008-163-1

Informacija apie produktą

Sudėtis

Geltona vidinė šerdis	PVC
Geltonos profilio juostelės	Neopreno pagrindo akyta guma
Tinklelis	Poliesteris

Pakuotė

Tiekiamas kartoninėje dėžėje, kurioje yra:

- 200 m „SikaFuko® VT-1“
- 10 m žalia PVC žarna (įleidimo anga)
- 10 m balta PVC žarna (išleidimo anga)
- Priedai (2 m jungiamasis vamzdis, 4 m nuo karščio susitraukianti mova, × 50 aklinieji kamščiai, 1 skardinė klijų, 1 juostos ritinys, × 800 tvirtinimo spaustukų)

Pastaba: Visi priedai, įskaitant įleidimo ir išleidimo PVC žarnas, parduodami atskirai pakuotės variantų ieškokite dabartiniame kainoraštyje.

Išvaizda / spalva

Geltona – PVC žarnos šerdis su šoninėmis angomis išilgai griovelio. Suspaudžiama neopreno juostelė pritvirtinama į griovelį tinkleliu.

Galiojimo laikas

48 mėnesiai nuo pagaminimo datos

Sandėliavimo sąlygos

Produktą laikykite originalioje, neatidarytoje ir nepažeistoje pakuotėje sausoje vietoje, esant nuo +5 °C iki +35 °C temperatūrai. Visada žr. informaciją ant pakuotės.

Skersmuo

Vidinės žarnos skersmuo 6 mm
Išorinės žarnos skersmuo 13,5 mm

Techninė informacija

Kietumas pagal Šoro A skalę

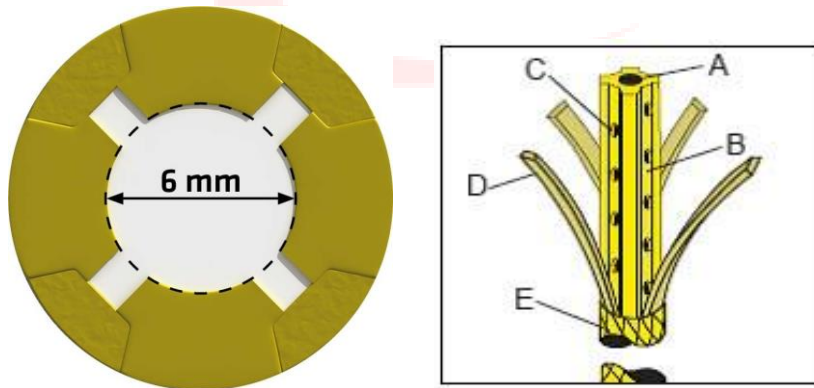
Geltonos vidinės šerdies 85 ±3 (DIN EN ISO 868)
Geltonų profilio juostelių 20 ±5

Pailgėjimas

Geltonos vidinės šerdies ≥ 250 % (DIN EN ISO 527)
Geltonų profilio juostelių ≥ 300 %
Tinklelio ≥ 30 %

Sistemos

Sistemos struktūra



A - Įleidimo kanalas

B - Kieti žarnos šerdis, pagaminta iš aukštos kokybės PVC mišinio

C - Šoniniai grioveliai su paskirstytomis įleidimo angomis

D - Suspaudžiamos neopreno profilio juostelės (kaip „vožtuvai“) virš išilginių griovelių

E - Itin plonas nailono tinklelis, skirtas saugiam neopreno profilių tvirtinimui

Naudojimo nurodymai

Pagrindo paruošimas

Prieš montuojant žarną ir dengiant betoną, betono paviršius turi būti švarus, o visos palaidos medžiagos pašalintos.

Naudojimo metodas / Įrankiai

Reikia nurodyti Sika® metodo aprašą: SikaFuko® VT sistema. Dėl papildomos informacijos kreipkitės į „Sika“ techninio aptarnavimo skyrių.

Papildoma informacija

- Sika® metodo aprašas: „SikaFuko® VT“ sistema

Svarbūs pastebėjimai

Montavimo darbus turi atlikti tik „Sika®“ parengti, patvirtinti arba kompetentingi rangovai, turintys patirties tokio tipo darbuose.

- SikaFuko® VT-1 nenaudokite plėtimo / judėjimo siūlių sandarinimui.
- SikaFuko® VT-1 siūlę užsandarins tik tuo atveju, jei įpurškite tinkamos Sika® medžiagos.
- Pakartotinis įleidimas turi būti atliekamas naudojant bandomąsias įpurškimo medžiagas, nurodytas bandymų ataskaitose.

Produkto duomenų pagrindas

Visi šiame 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 deklaruoti duomenys ir rekomenduojamas jo naudojimas įvairiose šalyse gali būti skirtingi. Tikslų produkto duomenų ir naudojimo sričių aprašymo ieškokite vietiniame produkto duomenų lape.





Ekologija, sveikatos apsauga ir sauga

Reglamentas (EB) NR. 1907/2006 – REACH

Šis produktas yra reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 3 straipsnyje apibrėžtas gaminy. Jame nėra medžiagų, kurios iš gaminio būtų specialiai išleidžiamos, jį naudojant normaliai ar numatytose priimtinosose sąlygose. Produktą norint pateikti į rinką, jį transportuoti ar naudoti, pagal to paties reglamento 31 straipsnį saugos duomenų lapas yra nereikalingas. Norėdami produktą naudoti saugiai, laikykitės produkto duomenų lape pateiktų nurodymų. Remiantis mūsų turimomis žiniomis, šiame produkte nėra didesnės kaip 0,1 % (svorio/svoryje) koncentracijos SVHC (labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų), kurios yra išvardintos REACH reglamento XIV priede ar Europos cheminių medžiagų agentūros išleistame kandidatų sąrašė.

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 dėl bet kokių teisinių santykių kylančios 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 skirta produkto duomenų lapo laida, kurio kopijos bus pateiktos jų paprašius.

	<p>UAB „Profesionalios technologijos“ A.Juozapavičiaus pr. 21 – 62, Kaunas 45256 Tel. 8 (37) 331513 Mob. 8 655 95562 info@protec.lt www.protec.lt</p>	  
---	---	---