

# MATERIĀLA APRAKSTS

## Sika Waterbar® A AT

Iebetonējamās šuvju lentes konstruktīvajām šuvēm

### RAKSTUROJUMS

Sika Waterbar® A AT ir elastīgas, no PVC-P (plastificēta polivinilhlorīda) izgatavotas iebetonējamas lentes konstruktīvajām šuvēm.

### LIETOŠANAS VEIDI

Ūdensnecaurlaidīgu deformāciju šuvju noblīvēšanai jaunbūvējamās betona konstrukcijās.

Raksturīgās konstrukcijas:

- Dzīvojamo ēku pagrabi
- Komerciālo ēku pagrabi
- Pazemes autostāvvietas
- Konstrukcijas ūdens uzglabāšanai

### ĪPAŠĪBAS / PRIEKŠROCĪBAS

- Pastāvīgi elastīgas
- Viendabīgas šuvju lentes
- Piemērotas no zema līdz vidējam hidrostatiskajam ūdens spiedienam
- Izturīgas pret visām dabiskajām augsnē un gruntsūdeņos esošajām vielām
- Izturīgi izstrādājumi, kas paredzēti iestrādei būvlaukuma apstākļos
- Piemērotas termiskai sametināšanai būvlaukuma apstākļos
- Piemērotas sametināšanai ar otrreizēji pārstrādāta PVC-R bāzes šuvju lentēm Sika Waterbars®

### PRODUKTA INFORMĀCIJA

Ķīmiskā bāze	PVC-P (plastificēts polivinilhlorīds)	
Iepakojums	Tips	Rullja garums [m]
	SikaWaterbar® A-19	30
	SikaWaterbar® A-24	30
	SikaWaterbar® A-32	15
Izskats / krāsa	Dzeltena	
Uzglabāšanas ilgums	Līdz 60 mēnešiem no ražošanas datuma.	
Uzglabāšanas apstākļi	Uzglabāt oriģināli noslēgtā, nebojātā iepakojumā, sausā vietā temperatūrā no + 5 °C līdz + 30 °C.	

#### Ilgtermiņa uzglabāšana ≥ 6 mēneši:

- Glabāšanas vietai jābūt nosegtai, vēsai, sausai, bez putekļiem un mēreni vēdinātai.
- Šuvju lentes ir jāaizsargā no karstuma un UV starojuma.

**Īstermiņa uzglabāšana < 6 mēneši** (būvlaukumā, ārtelpu apstākļos < 6 nedēļām):

- Sausos apstākļos, pasargājot no UV starojuma, sniega un ledus, kā arī no jebkāda veida piesārnojuma vai mehāniskiem bojājumiem.
- Uzglabāt atšķirti no visiem potenciāli kaitīgajiem materiāliem, iekārtām vai aprikojuma, piemēram, konstrukciju tērauda, stiegrojuma, degvielas vai transportlīdzekļiem u.tml.
- Lai izvairītos no bojājumiem, uzglabāt prom no satiksmes un iekšējā transporta ceļiem.

Kopējais platoms	Tips	Kopējais platoms [mm]
	SikaWaterbar® A-19	190
	SikaWaterbar® A-24	240
	SikaWaterbar® A-32	320
Biezums	Tips	Biezums [mm]
	SikaWaterbar® A-19	3,5
	SikaWaterbar® A-24	3,5
	SikaWaterbar® A-32	4,5

## TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Šķora A cietība	75 ± 5	(DIN 53505)
Stiepes stiprība	> 12 MPa	(EN ISO 527-1/-2)
Pagarinājums	> 300 %	(EN ISO 527-1/-2)
Pārplēšanas stiprība	> 12 N/mm	(ISO 34-1)
Ķīmiskā izturība	Pastāvīgi izturīgas + 23 °C temperatūrā: pret ūdens, jūras ūdens, sārmaina ūdens un noteķudeņu, atledošanas sāls šķidumu iedarbību. Īslaicīgi izturīgas pret: atšķaidītiem neorganiskiem sārmiem un minerālskābēm, minerāleļļām. PCV-P bāzes šuvju lentes nav savietojamas ar bitumenu.	
Šķidrumu maksimālā apkārtējā temperatūra	Ūdens zem spiediena Ūdens bez spiediena	min. -20°C / maks. +40°C min. -20°C / maks. +60°C

## SISTĒMAS INFORMĀCIJA

Sistēmas uzbūve	Piemērotas piemetināšanai pie visiem PVC-P bāzes Sika Waterbar® šuvju lento veidiem. Piemērotas piemetināšanai pie pārstrādātā PVC-R bāzes Sika Waterbar® šuvju lento veidiem. lebetonējamo lento stiprinājuma skavas: 1. skavu tips. SikaFuko® injicēšanas šķūteņu nostiprināšana: rinķu tipa skavas.
-----------------	---

## INFORMĀCIJA PAR IESTRĀDI

Apkārtējā gaisa temperatūra	min. +5°C / maks. +35°C
-----------------------------	-------------------------

# PRODUKTA DATU PAMATOJUMS

Visi šajā Materiāla aprakstā minētie tehniskie dati ie-gūti no mērījumiem laboratorijā. Mūsu varā nav no-vērst to, ka faktiskie mērījumu dati var atšķirties no la-boratorijas datiem.

## IEROBEŽOJUMI

- PCV-P šuvju lentes nav savietojamas ar bitumenu.
- Blīvējuma šubes kvalitātes nodrošināšanai nepiecie-šams, lai šuvju lente pilnīgi būtu apņemta ar betonu. Lai nodrošinātu šuvju lentes kvalitatīvu iekļaušanos betonā, jāizvairās no grants ieslēgumiem.
- Veidojot ūdensnecaurlaidīgu ēku uzmanība jāpievērš, lai šuvju lento sistēma būtu noslēgta.

## EKOLOGIJA, VESELĪBAS AIZSARDZĪBA UN DROŠĪBA

### EIROPAS KOPIENAS REGULA NR. 1907/2006 - REACH

Šis produkts ir izstrādājums Eiropas Kopienas Regulas Nr. 1907/2006 (REACH) 3. panta izpratnē. Tas nesatur vielas, kurām ir paredzēts izdalīties no izstrādājuma normālos vai saprātīgi paredzamos lietošanas apstākļos. Saskaņā ar šīs pašas regulas 31. pantu, lai ieviestu produktu tirgū, to transportētu vai lietotu, drošības datu lapa nav nepieciešama. Drošai lietošanai sekojiet norādījumiem šajā produkta aprakstā. Balstoties uz mūsu pašreizējām zināšanām, šis produkts nesatur SVHC (vielas, kas rada Joti lielas bažas), kas uzskaitītas REACH regulas XIV pielikumā vai kandidātu sarakstā, ko publicējusi Eiropas Ķīmikāļu aģentūra, ar koncen-trāciju virs 0,1% (svara daļas).

## NORĀDĪJUMI PAR IESTRĀDI

### IESTRĀDES METODE / DARBA RĪKI

#### Iestrāde:

Uzstādīt šuvju lenti betona konstrukcijas biezuma vi-dū. Pirms betonēšanas tā rūpīgi jānostiprina veidījos. Šuvju lento stiprinājuma skavas jāuzstāda ne vairāk kā 25 cm attālumā citu no citas un jāpiestiprina pie tērau-da stiegrojuma.

#### Sametināšana:

Pirms metināšanas darbu uzsākšanas izmantojot pa-raugus jāpielāgo un jāpārbauda metināšanas specifis-kie parametri. Metinot būvlaukumā nepieciešama mi-nimālā apkārtējās vides temperatūra +5 °C un sausi lai-ka apstākli.

Sika Waterbar® A AT iespējams savienot veidojot sa-duršuvi ar piemērotu metināšanas aprīkojumu. Meti-nāšanas procesā tiek izkausēti lenti gali un tiem esot vēl plastiskā stāvoklī tos saspiež, lai saplūstot un at-diestot veidotos pastāvīgs savienojums.

**Atklāto šuvju lento aizsardzība būvlaukuma apstāklos:**  
Šuvju lentes nepieciešams pasargāt no bojājumiem līdz pat brīdim, kad tās pilnībā tiek iestrādātas betonā.

Pirms betonēšanas šuvju lentes virsmu nepieciešams notīrīt.

## VIETĒJIE IEROBEŽOJUMI

Ievērojet, ka specifisku vietējo noteikumu rezultātā šī materiāla veikspēja dažādās valstīs var būt atšķirīga. Precīzam pielietojuma jomu aprakstam lūdzam skatīt vietējo Materiāla aprakstu.

## JURIDISKĀS PIEZĪMES

Informācija un, it īpaši, ieteikumi, kas attiecas uz Sika uzņēmumu materiālu pielietojumu un galīgo patēriņu, ir patiesa un balstīta uz Sika uzņēmumu pašreizējām zināšanām un pieredzi par produktiem, pie nosacīju-ma, ka uzglabāšana, transportēšana un iestrāde norit normālos apstākļos un saskaņā ar Sika rekomendāci-jām. Praksē novērots, ka atšķirības materiālos, pamat-nēs un aktuālajos būvlaukuma apstākļos ir tādas, ka nevar sniegt nekādu garantiju par materiāla piemērotī-bu konkrētajam mērķim, un nevar rasties nekādas sa-istības no jebkādām juridiskajām attiecībām, izmanto-jot šo informāciju, vai jebkādu rakstisku rekomendāci-ju, vai jebkādu citu sniegtā padomu. Produkta lietotā-jam jāpārbauda produkta piemērotība paredzētajam pielietojumam un mērķim. Sika patur sev tiesības mai-nīt savu produktu īpašības. Ir jāievēro trešo pušu īpa-šumtiesības. Visi pasūtījumi tiek pieņemti saskaņā ar mūsu pašreizējiem pārdošanas un piegādes noteiku-miem. Patērētājiem ir vienmēr jāatsaucas uz jaunāka-jām attiecīgā produkta vietējām Materiāla aprakstu la-pām, kuru kopijas tiks piegādātas pēc pieprasījuma.

**Sika Baltic SIA**

Piedrujas iela 7 k-5  
LV-1073 Rīga, Latvija  
Tālrunis: +371 67375547  
[www.sika.lv](http://www.sika.lv)

**Materiāla apraksts**  
Sika Waterbar® A AT  
Jūnijs 2024, Versija 01.01  
020703100100000156

SikaWaterbarAAT-lv-LV-(06-2024)-1-1.pdf

BUILDING TRUST

