

MATERIĀLA APRAKSTS

Sika Waterbar® - PVC-P NB Type A

Iebetonējamās lentes ūdensnecaurlaidīgu betona konstrukciju šuvju blīvēšanai saskaņā ar rūpnīcas standartu

RAKSTUROJUMS

Sika Waterbars A tipa lentes, izgatavotas no PVC-P NB polimēra, tiek izmantotas deformācijas šuvju blīvēšanai ūdensnecaurlaidīgās betona konstrukcijās. Sika Waterbars PVC-P NB tips A ir pieejamas dažādos veidos, formās un izmēros, lai tās derētu dažāda veida konstrukcijās un šuvju blīvēšanas pielietojumos.

LIETOŠANAS VEIDI

Izmantošanas jomas:

- Šuvju blīvēšanai betona konstrukcijās
- Monolītā betona deformācijas šuvju blīvēšanai

Raksturīgās konstrukcijas:

- Dzīvojamu ēku pagrabi
- Komerčiālo ēku pagrabi
- Pazemes autostāvvietas

ĪPAŠĪBAS / PRIEKŠROCĪBAS

- Augsta stiepes stiprība un pagarināšanās spēja
- Pastāvīgi saglabā elastību
- Piemērotas vidēja līmeņa ūdens statiskā spiediena un mehāniskā sprieguma iedarbībai
- Izturīgas pret visām grunti un gruntsūdeņos esošajām betonam kaitīgajām dabiskajām vielām
- Piemērotas termiskai sametināšanai

PĀRBAUDES / STANDARTI

Standarti / Direktīvas:

- Profila ģeometrija un fizikālās īpašības atbilstoši Sika rūpnīcas standartam
- Vācijas WU - Direktīva DafStb
- Sika Waterbar PVC-P NB metināšanas instrukcija un metodiskie norādījumi par iestrādi

Pārbaudes & Apstiprinājumi:

- Ražotāja pārbaudes sertifikāti, citi sertifikāti pēc vienošanās

PRODUKTA INFORMĀCIJA

Ķīmiskā bāze	PVC-P NB = Plasticēts polivinilhlorīds, kas nav izturīgs pret bitumenu	
Iepakojums	<ul style="list-style-type: none">▪ Standarta ruļļi 20 vai 25 m garumā, novietoti uz eiropaliktniem vai vienreiz izmantojamiem paliktņiem▪ Iepriekš izgatavoti veidgabali, novietoti uz eiropaliktniem vai vienreiz izmantojamiem paliktņiem atkarībā no izmēra	
Uzglabāšanas ilgums	Pareizi uzglabājot produkts nenoveco	
Uzglabāšanas apstākļi	<ul style="list-style-type: none">▪ Jāuzglabā līdzenā vietā uz paliktņiem, uz kuriem izstrādājumi tika piegādāti▪ Ilgstoši uzglabājot ≥ 6 mēnešiem slēgtās vietās: Glabāšanas vietai jābūt nosegtai, vēsai, sausai, bez putekļiem un mēreni vēdinātai. Sika Waterbars PVC-P NB hidroizolējošās lentes jāpasargā no siltuma avotiem un spēcīga mākslīgā apgaismojuma ar augstu UV intensitāti▪ Īslaicīgi uzglabājot > 6 nedēļām un < 6 mēnešiem slēgtās vietās būvlaukumos, ārtelpu apstākļos: tāpat kā uzglabājot ilgstoši, t.i., sausā novietnē, kas ar piemērotiem pārsegumiem aizsargāta no tiešiem saules stariem, sniega un ledus vai jebkura cita veida piesārņojuma; uzglabāt atsevišķi no citiem potenciāli kaitīgiem materiāliem un iekārtām, piemēram, no tērauda konstrukcijām, stieģojuma vai degvielām utml.; uzglabāt prom no satiksmes un iekšējā transporta ceļiem sausā vietā▪ Īslaicīgi uzglabājot ≤ 6 nedēļām būvlaukumos, ārpus telpām: Aizsargāt no piesārņojuma vai bojājumiem; aizsargāt ar piemērotiem pārsegumiem no spēcīgas saules gaismas un sniega vai ledus	
Izskats / krāsa	Melna	

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

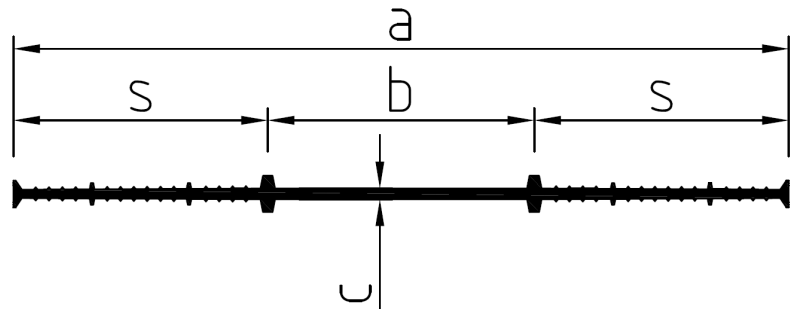
Šora A cietība	75 ± 5	DIN 53505
Stiepes stiprība	≥ 8 MPa	EN ISO 527-2
Pagarinājums	≥ 275 %	EN ISO 527-2
Pārplēšanas stiprība	≥ 12 N/mm	ISO34-1
Ekspluatācijas temperatūra	Ūdens spiediena iedarbības gadījumā	- 20°C līdz + 40°C
	Ūdens bez spiediena iedarbības gadījumā	- 20°C līdz + 60°C
Ķīmiskā izturība	Dažādu temperatūru un ķīmisko vielu iedarbība: Īpašām slodzēm vai dažādu temperatūru un/vai ķīmisko vielu iedarbībai ārpus vielām vai situācijām, kas īpaši noteiktas DIN 4033, vienmēr ir nepieciešams veikt atsevišķas pārbaudes.	
Reakcija uz uguns iedarbību	E klase	EN ISO 11925-1 EN 13501-1

SISTĒMAS INFORMĀCIJA

Sistēmas uzbūve

Tabulās iekļautie dati:

Zemāk redzamajās tabulās norādītās ūdens spiediena un spriegumu robežvērtības attiecas uz standarta pielietošanu bez īpašām papildu pārbaudēm. Ja ir pieejama precīza informācija par visiem attiecīgajiem spriegumiem un konstruktīvajām prasībām, var izmantot atšķirīgas vērtības.



Kopējais platums (mm) a	Deformatīvās daļas platums (mm) b	Biezums (mm) c	Enkurojošās daļas platums (mm) s	Ūdens spiediens (bar)	Summārā deformācija Vr (mm)
A 24					
240	85	3,5	77,5	0,24	3
A 32					
320	110	4,5	105	0,8	3
SFA 24					
240	70	3,5	85	0,1	3
SFA 32					
320	110	5	105	0,3	3
ISA/F 24					
237	88	4	75	pēc piepr.	pēc piepr.
ISA/F 32					
316	106	4	105	pēc piepr.	pēc piepr.

$V_r = \text{Summārā deformācija } V_r = (v_x^2 + v_y^2 + v_z^2)^{1/2}$

PRODUKTA DATU PAMATOJUMS

Visi šajā Materiāla aprakstā minētie tehniskie dati iegūti no mērījumiem laboratorijā. Mūsu varā nav novērst to, ka faktiskie mērījumu dati var atšķirties no laboratorijas datiem.

EKOLOĢIJA, VESELĪBAS AIZSARDZĪBA UN DROŠĪBA

Lai iegūtu informāciju un ieteikumus par drošu apiešanos ar ķīmiskajiem produktiem, to uzglabāšanu un utilizāciju, lietotājiem jāiepazīstas ar jaunāko materiāla drošības datu lapu, kurā ir fizikālie, ekoloģiskie, toksikoloģiskie un citi ar drošību saistītie dati.

Vietnē <https://osha.europa.eu/lv/lejupieladei> pieejami Praktiski norādījumi par darba drošību un veselības aizsardzību.

NORĀDĪJUMI PAR IESTRĀDI

IESTRĀDES METODE / DARBA RĪKI

Vispārējie noteikumi:

Objekta apstākļos atļauts izveidot vienīgi Sika Waterbars PVC-P NB Type A sadursvienojumus.

Rūpnieciski izgatavoti veidgabali:

Standarta veidgabalu (plakano vai vertikālo) Sika Waterbars PVC-P NB Type A tipa klāstā ietilpst: krustiskie veidgabali, T-veidgabali, L-veidgabali.

Rūpnieciski izgatavotie veidgabali palīdz līdz minimumam samazināt objektā izveidojamo sadursvienojumu skaitu.

Speciālie veidgabali:

Kombinētas veidgabalu sistēmas, izmantojot dažādu standarta savienojumu un profilu kombinācijas. Standarta maksimālais veidgabalu sistēmu kopējais garums ir 20 m. Garākas veidgabalu sistēmas izgatavo pēc pieprasījuma.

Rīcība ar produktu:

- Rūpīga transportēšana un apiešanās ar produktu būvlaukumā
- Uztādīšana tikai pie hidroizolējošās lentes materiāla temperatūras $\geq 0^{\circ}\text{C}$
- Aizsardzība ir nepieciešama tik ilgi, līdz hidroizolējošo leņu sistēma ir pilnībā iebetonēta
- Īpaša rūpība jāpievērš brīvajiem hidroizolējošo leņu galiem
- Hidroizolējošās lentes pirms to iebetonēšanas ir jānotīra

Iestrāde:

- Iebetonējamās šuvju lentes jāuzstāda betona pārtraukuma vietā, un attālumam no betona virsmas jābūt ne mazākai par pusi no šuvju lentes kopējā platumā.

Detalizēta informācija par iestrādi ir sniegta attiecīgos Metodiskajos norādījumos un lietošanas instrukcijā. Ja ir ļoti lieli spriegumi vai sarežģīti betonēšanas apstākļi, hidroizolējošās lentes var kombinēt ar integrētām injicēšanas šļūtenēm, kas tiek lokāli uzstādītas enkurojošo ribu augšdaļā, lai vēlāk tajās papildus veiktu sveķu vai cementa suspensijas injicēšanu ap iebetonētajiem elementiem.

Savienošana būvlaikuma apstākļos:

Termoplastiskās lentes Sika Waterbars Tricomer NB Type A sadursvienojumi tiek izveidoti sametinot.

Savienošana izmantojot līmes nav atļauta.

Prasība: Minimālā apkārtējās vides temperatūra $+ 5^{\circ}\text{C}$ un sausi laika apstākļi.

Savienojumus būvlaikuma apstākļos drīkst veidot tikai apmācīts un kvalificēts personāls. Metināšanas apmācības sertifikāti ir derīgi 2 gadus.

Apmācības, kuru noslēgumā tiek izsniegts sertifikāts, notiek uzņēmumā Sika Deutschland GmbH, Štutgartē.

VIETĒJIE IEROBEŽOJUMI

Ievērojiet, ka specifisku vietējo noteikumu rezultātā šī materiāla veiktspēja 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 nosacījuma, ka uzglabāšana, transportēšana un iestrāde norit normālos apstākļos un saskaņā ar Sika rekomendācijām. Praksē novērots, ka atšķirības materiālos, pamatnēs un aktuālajos būvlaikuma apstākļos ir tādas, ka nevar sniegt nekādu garantiju par materiāla piemērotību konkrētajam mērķim, un nevar atties nekādas saistības no jebkādam juridiskajām attiecībām, izmantojot šo informāciju, vai jebkādu rakstisku rekomendāciju, vai jebkādu citu sniegto padomu. Produkta lietotājam jāpārbauda produkta piemērotība paredzētajam pielietojumam un mērķim. Sika patur sev tiesības mainīt savu produktu īpašības. Ir jāievēro trešo pušu īpašumtiesības. Visi pasūtījumi tiek pieņemti saskaņā ar mūsu pašreizējiem pārdošanas un piegādes noteikumiem. Patērētājiem ir vienmēr jāatsaucas uz jaunākajām attiecīgā produkta vietējām Materiāla aprakstu lapām, kuru kopijas tiks piegādātas pēc pieprasījuma.

Sika Baltic SIA

Piedrujas iela 7 k-5
LV-1073 Rīga, Latvija
Tālrunis: +371 67375547
www.sika.lv

Materiāla apraksts

Sika Waterbar® - PVC-P NB Type A
Jūnijs 2024, Versija 01.01
020703100100000143