

Tape XA 10/XA 25

- Fugenband SK 10/Fugenband SK 25 -

Pašlīmējoša butila blīvējuma lente ar flizelīna pārklājumu

| tips / nosaukums | Pieejamība | | |
|------------------|------------------|----------------------------|----------------------------|
| | Skaits paletē | 105 | 120 |
| | VPE | Rullis 10 m, platums 25 cm | Rullis 10 m, platums 25 cm |
| | Iepakojuma veids | Kartons | Kartons |
| | Iepakojuma kods | 01 | 01 |
| | Preces Nr. | | |
| Tape XA 25 | 5003 | ■ | |
| Tape XA 10 | 5017 | | ■ |

Patēriņš

Pēc vajadzības



Izmantošanas jomas

- Iekšpusē un ārpusē
- PMBC un elastīgo minerālu blīvēšanas virscu pievienošana un integrācija pārejas zonās



Īpašības

- Elastīgs
- Augsta adhezijas jauda
- Speciālais flizelīna pārklājums
- Ūdensnecaurļaidīgs

Izstrādājuma dati

| | |
|------------------------------|---|
| Biezums | XA 10 = apt. 0,7 mm XA 25 = apt. 0,8 mm |
| Ūdens necaurļaidība | apt. 1,0 bar |
| Paildzinājums pārtraukumā | Paildzinājums pāri: Apm. 165% pēc uzglabāšanas sausā veidā, aptuveni 181% pēc uzglabāšanas 3% kālija hidroksīda šķīdumā |
| Kopējais platums | XA 10 = 100 mm XA 25 = 250 mm |
| Krāsa | Zila |

Norādītās vērtības ir tipveida izstrādājuma īpašības, un tās nav uzskatāmas par saistošām produkta specifikācijām.



Sertifikāti

➤ [Tape XA 10_Testa zoņojums 8552/18 PG-AIV-F_29.11.18](#)

Iespējamie sistēmas produkti

- [MB 2K \(3014\)](#)
- [WP Flex 1K \(0445\)](#)
- [Remmers PMBCs](#)

Sagatavošanās darbam

- **Prasības attiecībā uz pamatni**
Nestspējīga, tīra un bez putekļiem.
- **Sagatavošana**
Noņemiet atskarpes un javas atlikumus.
Noņemiet granta ligzdas un piepildiet dobumus.
Notīriet pamatnes, kas nesatur minerālus, bez atlikumiem un attaukojiet, ja nepieciešams, padarīt virsmu negludenu.
Uz minerālu un porainiem pamatnēm izveidojiet kontaktslāni ar izolācijas materiālu!
Sīkāka informācija ir atrodama attiecīgā produkta pašreizējā tehniskajā datu lapā.

Apstrāde



Līmējiet tieši uz sagatavotās pamatnes.
Stūros lenti sagriež un pielīmē pārklāšanās.
Atkārtoti apstrādājiet šuves lenti ar blīvējuma materiālu.
Ja silikona plēvi nevar noņemt no butila izolācijas lentes, nevelciet tālāk! Pielipušo punktu uzmanīgi noņemiet no izolācijas lentes, pēc tam tālāk noņemiet plēvi. Adhēziju var izraisīt spiediena punkti butilā nepareizas uzglabāšanas dēļ.

Norādījumi par apstrādi

Pieļaujamās apstrādes temperatūras ir atkarīgas no izmantoto blīvēšanas līdzekļu īpašībām.
Uzklājiet blīvējuma materiālu pāri šuvju lentei, šuvju lente nedrīkst būt bojāta.

Norādījumi

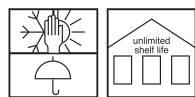
Jāņem vērā pašreizējie tehniskie noteikumi.
Par atkāpēm no pašreizējiem noteikumiem jāvienojas atsevišķi.
Plānošanas un izpildes laikā jāievēro attiecīgie pārbaudes sertifikāti.
Vienmēr izveidojiet testa virsmu(-as)!

Darba instrumenti/tīrīšana



Griešanai: šķēres vai nazis
Blīvēšanai: rullītis, ota, lāpstiņa
Tīriet instrumentus svaigā stāvoklī ar ūdeni.

Glabāšana/glabāšanas laiks



Istabas temperatūrā, aizsargāt no tiešiem saules stariem un uzglabāt sausā, neierobežots glabāšanas laiks.
Lai izvairītos no spiediena punktiem, rullis jāuzglabā vertikālā stāvoklī.

Utilizēšanas norādījumi

Apglabāšana saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem.



Mēs norādām uz to, ka tālāk norādītie dati/norādījumi tika noteikti praksē vai laboratorijā kā aptuvenas vērtības, un tāpēc tās pamatā nav uzskatāmas par saistošām.

Šie norādījumi ir vispārēja informācija, kas apraksta mūsu izstrādājumus, kā arī informē par to izmantošanu un apstrādes veidiem. Turklāt ir jāņem vērā,

ka atkarībā no konkrēto darba apstākļu, izmantoto materiālu un darba vietas atšķirībām un dažādajiem iespējamajiem apstākļiem ir saprotams, nav iespējams aprakstīt katru atsevišķo gadījumu. Tāpēc mēs šaubu gadījumā iesakām veikt izmēģinājumu vai sazināties ar mums. Ja mēs neesam skaidri un rakstiskā veidā apliecinājuši izstrādājumu specifisku piemērotību vai īpašības līgumā noteiktam izmantošanas mērķim,

izmantošanas tehniskās konsultācijas vai pamācības, arī tad, ja tās veiktas pēc labākajām zināšanām, jebkurā gadījumā nav saistošas. Pārējos gadījumos spēkā ir mūsu tirdzniecības un piegādes nosacījumi.

Ja šī tehniskā atgāadne tiek izdota jaunā redakcijā, tad jaunā redakcija aizstāj līdzšinējo tehnisko atgādni.