

UAB "SCHOMBURG BALTIC"

Latvijas birojs: Dārziema iela 60, Rīga, LV-1073
Tālr. +371 27046070, info@schomburg.lv
www.schomburg.com/lt/lv

**Tehnisko datu lapa****ASO-Dichtband-120**

Artikuls 206130001

Šuvju lente flīžu kompozītmateriālu hidroizolācijai**ASO-Dichtecke-I/-A**

Artikuls 206132001 (iekšējie), 206133001 (ārējie)

Šuvju lentes stūra elementi**Īpašības:**

- SCHOMBURG hidroizolācijas un flīžu ieklāšanas sistēmas komponents.
- Elastīga.
- Ūdens necaurļaidīga.
- Laminējums no abām pusēm.

Pielietojums:

ASO-Dichtband-120 tiek pielietota ūdens necaurļaidīgu stūra šuvju un savienojumu šuvju izveidei sistēmā kopā ar šādiem hidroizolācijas materiāliem: AQUAFIN-2K/M-PLUS, AQUAFIN-RS300, SANIFLEX, un AQUAFIN-1K-PREMIUM.

Piemērota A un C slodžu klasei saskaņā ar būvmateriālu testa laboratoriju pārbaudēm un ūdens iedarbības klasēm no W0-I līdz W3-I saskaņā ar DIN 18534 un ZDB nolikumu "Bezšuvju hidroizolācija (AiV)" (pielietojums mitrās telpās, piemēram, privātajās un sabiedriskajās dušās, tualetēs, ēdnīcās, veikalos, u.c.).

Tehniskie dati:

Krāsa: pelēka

Bāze: polietilēna plēve, membrāna ar plūksnainu polipropilēna pārklājumu no abām pusēm

Temperatūras izturība: no -30° C līdz +90° C

Biezums: ~0,5 mm ± 0,07 mm

Svars: ~294 ± 70 g/m²

Stūra elementi: iekšējie: ~3,5 g/gab.

Stūra elementi: ārējie: ~5,0 g/gab.

Stiepes stiprība garenvirzienā pēc DIN 527-3:
> 13,70 N/mm²Stiepes stiprība šķērsvirzienā pēc DIN 527-3:
> 2,0 N/mm²

Ķīmiskā izturība pēc 7 dienu glabāšanas pie +22° C ar sekojošām ķīmikālījām:

Sālsskābe 3%, sērskābe 35%, citronskābe 100 g/l, pienskābe 5%, kālija hidroksīds 3%, nātrija hidroksīds 0.3 g/l, sālsūdens 20 g/l (jūras sāls).

Iepakojumi: ruļļi: garums 50 m, platums 120 mm.

Uzglabāšana: 24 mēn. sausā un vēsā vietā, bez saules staru un laikapstākļu iedarbības.

Sistēmas elementi:

- ASO-Gefällecke-20-L (Slīps blīvējošais stūris, kreisais, 20 mm)
- ASO-Gefällecke-20-R (Slīps blīvējošais stūris, labais, 20 mm)
- ASO-Gefällecke-28-L (Slīps blīvējošais stūris, kreisais, 28 mm)
- ASO-Gefällecke-28-R (Slīps blīvējošais stūris, labais, 28 mm)
- ASO-Anschlussdichtband (Savienojumu hidroizolācijas lente ar butila līmējošām sloksnēm)
- ASO-Anschlussecke-I (Blīvējošais stūris, iekšējais)
- ASO-Anschlussecke-Multi (Blīvējošais stūris, ārējais)
- ASO-Dichtmanschette-W8/20 (Sienas hidroizolācijas lentes manšete no 8 līdz 20 mm)
- ASO-Dichtmanschette-W15/40 (Sienas hidroizolācijas lentes manšete no 15 līdz 40 mm)
- ASO-Dichtmanschette-B (Grīdas hidroizolācijas lentes manšete)
- ASO-Dichtband-2000-T-Stück (T-veida blīvējošā lente lielām slodzēm)
- ASO-Dichtband-2000-Kreuzung (Krustveida blīvējošā lente lielām slodzēm)
- ASO-DMH (Lentes manšetu montāžas palīgmateriāli)
- ASO-SB (Pašlīmējošā auduma lente aizsardzībai pret iegriezumiem)

Instrumenti:

- Šķēres / nazis
- Zobšpaktele
- Gludā špaktele
- Ota
- Rullītis piespiešanai

Ievērot spēkā esošās drošības datu lapas prasības.

Piemērota pamatne:

Pamatnes sagatavošanas norādījumus sk. atbilstošā hidroizolācijas materiāla tehnisko datu lapā.

Iestrāde:

Uzklāt uz pamatnes elastīgu hidroizolāciju vienā kārtā (AQUAFIN-2K/M-PLUS, AQUAFIN-RS300, ASOFLEX-AKB vai SANIFLEX) vismaz 2 cm platākā joslā, nekā lente. Vislabāk ir izmantot špakteli ar 4-6 cm zobu izmēru.

Iespiest lenti svaigā hidroizolācijā un izlīdzināt ar rullīti vai metāla špakteli. Lentei ir cieši jāpieguļ pie hidroizolācijas, bez tukšumiem un locījumiem.

Lentes elementiem ir jāpārsedzas par 5-10 cm, un ir jābūt salīmētiem ar atbilstošu hidroizolācijas materiālu (AQUAFIN-2K/M-PLUS, AQUAFIN-RS300, ASOFLEX-AKB vai SANIFLEX). Pārklāt lenti ar attiecīgu hidroizolāciju.

Pēc sacietēšanas pārklāt lenti ar virsmas hidroizolācijas kārtu, iekļaujot to kopējā hidroizolācijas sistēmā.

Utilizācija:

Lielus daudzumus utilizēt saskaņā ar kompetentu dienestu norādījumiem, iepakojumi ir pārstrādājami.

Norādījumi:

- Noņemt līmlenti no ASO-Dichtband-120 ruļļa.
- Sargāt aplīmētas ar ASO-Dichtband-120 šuves no mehāniskiem bojājumiem. Mēs rekomendējam pielietot ASO-SB.
- Nepielīmēt un nepārklāt
- ASO-Dichtband-120 ar šķīdinātāju saturošām vielām.
- Deformācijas un savienojumu šuves ir jāizveido tālākajos pārklājumos tām paredzētajās vietās.