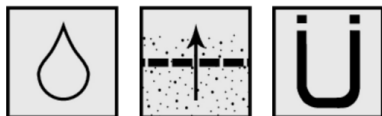


UAB "SCHOMBURG BALTIC"

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

**Tehnisko datu lapa****ADF-Dehnfugenband****Hidroizolācijas lente konstrukciju šuvēm**

lapa 1 no 2

Numurs	Garums	Platums	Biezums	Krāsa
205955001	50 m	15 cm	0,8 mm	Pelēka
205955002	50 m	25 cm	0,8 mm	Pelēka

Īpašības:

- Izturīga pret plīsumiem
- Ūdensnecaurlaidīga
- Savienojama ar bitumenu
- Laminēta ar flīsu
- Īpaši elastīga
- Tvaika caurlaidīga

**Pielietojums:**

Konstrukciju šuvju hidroizolācijai: deformācijas šuvēm, savienojumu šuvēm, t.sk. kontaktā ar grunti.

Tehniskie dati:

Bāze: kompozītmateriāls, flīss – membrāna – flīss

Krāsa: pelēka

Biezums: ~0,8 mm

Pārraušanas spiediens: $\geq 1,5$ bar

UV izturība pēc DIN EN ISO 4892-2: ≥ 500 st.

Kīmiskā izturība pēc 7 dienu uzglabāšanas pie $+22^{\circ}$ C šādos savienojumos:

- Sālsskābe 3%
- Sērskābe 35%
- Citronskābe 100 g/l
- Pienskābe: 5%
- Kālija hidroksīds 20%
- Nātrija hidroksīds 0,3 g/l
- Sālsūdens 20 g/l (jūras ūdens)

Iepakojumi: 50 m ruļļi, platums 15 cm
50 m ruļļi, platums 25 cm

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

Pamatne:

ADF-Dehnfugenband ir derīga visām celtniecības virsmām, kuras ir piemērotas hidroizolācijai, un ir atbilstoši sagatavotas. Pamatnei ir jābūt nesošai un tīrai, nelīdzenumus saremontēt ar ASOCRET-M30.

Iestrāde:

Stūra šuvju hidroizolācija sienu-grīdu savienojumos un deformācijas šuvju hidroizolācija:

Uzklāt uz pamatnes elastīgu hidroizolāciju vienā kārtā vismaz 2 cm platākā joslā, nekā lente.

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

Lentes elementiem ir jāpārsedzas par 5 - 10 cm, un ir jābūt salīmētiem ar elastīgu hidroizolācijas materiālu. Pārklāt lenti ar attiecīgu hidroizolāciju.

Pamatu plātnes deformācijas šuvju hidroizolācija:

Ievietojiet ADF-Dehnfugenband šuvē cilpas veidā, pielīmējot ar atbilstošu hidroizolācijas materiālu bez tukšumiem un krokām. Šuvēs ar ūdens spiedienu papildus ievietojiet piemērotu šuvju profilu ar slēgtām šūnām, un pārklājiet ar vēl vienu ADF-Dehnfugenband lenti. Pēc sacietēšanas pārklājiet šuvi ar atbilstošu hidroizolācijas materiālu.

Ir pieejami šādi formu elementi:

ASO-Dichtband-2000-T-Stück: cauruļvadu izvadiem T-veidā

ASO-Dichtband-2000-Kreuzung: cauruļvadu izvadiem X-veidā

ASO-Dichtband-2000-S-Ecken: iekšējiem un ārējiem stūriem.

Piemērotie hidroizolācijas materiāli:

AQUAFIN-RB400, AQUAFIN-RS300, AQUAFIN-2K/M-PLUS, COMBIDIC-2K-CLASSIC, COMBIDIC-2K-PREMIUM.

ADF-Dehnfugenband

Norādījumi:

- Ievērot spēkā esošos būvnormatīvus.
- Sargāt aplīmētas ar ADF-Dehnfugenband šuves no mehāniskiem bojājumiem.
- Nepielīmēt un nepārklāt ADF-Dehnfugenband ar šķīdinātāju saturošām vielām.

Ievērot spēkā esošās drošības datu lapas prasības.

Ķīmiskā noturība:

Ķīmiskā noturība pēc 7 dienām, uzglabājot 22 °C temperatūrā sekojošās ķīmiskajās vielās	Koncentrācija, %
Sālskābe	3 %
Sērskābe	35 %
Citronskābe	100 g/l
Pienskābe	5 %
Kālija hidroksīds (kaustiskais potašs)	20 %
Nātrijs hidroksīds (kaustiskā soda)	0,3 g/l
Jūras ūdens	20 g/l