

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-2000-S**

lapa 1 no 2

Speciālā šuvju hidroizolācijas lente lielām slodzēm un augstām prasībām

Numurs	Garums	Platums	Biezums	Iepakojums	Krāsa
205939001	25 m	20 cm	~0,5 mm	Rullis	Balta ar SCHOMBURG logo
205939002	50 m	20 cm	~0,5 mm	Rullis	Balta ar SCHOMBURG logo
205939003	50 m	12 cm	~0,5 mm	Rullis	Balta ar SCHOMBURG logo
205939004	10 m	50 cm	~0,5 mm	Rullis	Balta ar SCHOMBURG logo

Īpašības:

- Izturīga pret pārrāvumiem
- Īpaši staipīga
- Ūdensnecaurlaidīga
- UV-stabila
- Īpaši izturīga pret agresīvām vielām
- Ļoti zema emisija

Priekšrocības:

- Īpaši plānas kārtas
- Garantē hidroizolācijas materiālu un plānās kārtas javu izžūšanu
- Īpaši elastīga un staipīga

Pielietojums / hidroizolācija:

- Ūdensnecaurlaidīgu deformācijas un savienojumu šuvju izveidei
- Ūdens iedarbības klasēm W0-I, W1-I, W2-I, W3-I, W1-B, W2-B saskaņā ar ZDB veidlapu "Saistītā hidroizolācija (AiV)".
- Nodiluma klasei A / B / C saskaņā ar DIBt pārbaudes principiem.
- Hidroizolācija saskaņā ar DIN 18533 / DIN 18535.
- Sistēmas komponents SCHOMBURG hidroizolācijas materiāliem.

Tehniskie dati:**Materiāla īpašības:**

Produkta komponenti: Ruļļveida materiāls

Bāze: kompozītmateriāls,
flīss-membrāna-flīssMaks. pieļaujamais stiepes spiediens: $\geq 1,5$ barUV izturība saskaņā ar DIN EN ISO 4892-2:
500 stundasStiepes stiprība garenvirzienā pēc DIN 527-3:
~116%Stiepes stiprība šķērsvirzienā pēc DIN 527-3:
~107%Stiepes deformācija garenvirzienā pēc DIN 527-3:
~600%Stiepes deformācija šķērsvirzienā pēc DIN 527-3:
~600%Sd vērtība: > 2 m

Tvaika difūzijas uzvedība: tvaika caurlaidīga

Patēriņš: ~1 m/m

Pielietošanas tehnoloģija:**Darbarīki:**

- Plakanā špaktelļāpstiņa
- Šķēres / nazis

Piemērotas pamatnes:

- Visas pamatnes saskaņā ar DIN 18157, 1.daļu un saskaņā ar DIN 18534, DIN 18535, DIN 18531, DIN 18533.
- Visas pamatnes saskaņā ar ZDB kodeksu "Saistītā hidroizolācija (AIV)".

Iestrāde:

1. Uzklāt hidroizolācijas materiālu abpus šuvei vismaz 2 cm platākā joslā, nekā lente. Piemēram, izmantojot zobšpakteļi ar 4-6 cm zobu izmēru.
2. Uzspiest lenti svaigā hidroizolācijas pārklājumā bez tukšumiem un locījumiem.
3. Pārklāt lenti ar vēl vienu šķidrās hidroizolācijas kārtu.
4. Pielīmējiet ar hidroizolācijas materiālu lentes malas un savienojumus bez krokām, pārklājot visu laukumu.
5. Lentes elementiem ir jāpārsedzas par 5-10 cm.
6. Konstruktīvu deformācijas šuvēm ielieciet ASO-Dichtband-2000-S un / vai lentes elementus šuvē cilpas veidā.
7. Cilpas veida risinājumiem ar ūdens spiedienu ielieciet šuvē apaļo putupolietilēna profilu ar noslēgtām šūnām un pielīmējiet vēl vienu ASO-Dichtband-2000-S lenti.

Uzglabāšana:

Uzglabāt sausā un vēsā vietā, sargāt no saules stariem. Uzglabāšanas termiņš 24 mēneši oriģinālā iepakojumā.

Utilizācija:

Produkta atlikumus var utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem.

Norādījumi:

- Noņemt līmlenti no ASO-Dichtband-2000-S ruļļa.
- Sargāt aplīmētas ar ASO-Dichtband-2000-S šuves no mehāniskiem bojājumiem.
- Nepielīmēt un nepārklāt
- ASO-Dichtband-2000-S ar šķīdinātāju saturošām vielām.
- Deformācijas un savienojumu šuves ir jāizveido tālākajos pārklājumos tām paredzētajās vietās.

Ķīmiskā izturība

Ķīmiskā izturība pēc 7 dienu uzglabāšanas pie +22 °C sekojošās ķīmikālijās:	Koncentrācija
Neorganiskās skābes	
Sālskābe	3%
Sērskābe	35%
Organiskās skābes	
Citronskābe	100 g/l
Pienskābe	5%
Sārmi	
Kaustiskais potašs	20%
Nātrija hidroksīds	0,3 g/l