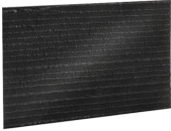


**UAB "SCHOMBURG BALTIC"**

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

**Tehnisko datu lapa****AQUAFIN-CJ5****Metāla blīvējuma līste ar kristalizējošu pārklājumu darba šuvju hidroizolācijai**

lapa 1 no 2



Numurs	Garums	Platums	Biezums	Iepakojums	Krāsa
205470001	2 m	150 mm	~1,25 mm	100 m kastē	Antracīta
205470002	2 m	100 mm	~1,25 mm	100 m kastē	Antracīta

**Īpašības:**

- Viegls pielietojums, bez papildus plēves
- Laba saķere ar betonu
- Papildus blīvēšanas funkcija pateicoties kristalizējošam pārklājumam
- Pārbaudīta ar ūdens spiedienu līdz 5 bar (150 mm līste)
- Pārbaudīta ar ūdens spiedienu līdz 2 bar (100 mm līste)
- Piemērota dzeramajam ūdenim (saskaņā ar DVGW datu lapu W-347 un W-270)
- Piemērota saldūdenim un sālsūdenim
- 50 stiprinājuma skavas (līstu stiprināšanai savā starpā) ir iekļautas komplektā (kaste, līstu kop. garums 100 m)

**Pielietojums:**

- Betona konstrukciju šuvju iekšējai hidroizolācijai, kuras pastāvīgi vai neregulāri ir pakļautas gruntsūdeņu un / vai virszemes ūdeņu iedarbībai.
- Iepriekš noteiktām kontrolējamo plaisu šuvēm betona konstrukcijās.

**Tehniskie dati:**

- Bāze:** Cinkots lokšņu tērauds ar īpašu cementa pārklājumu abās pusēs
- Ūdensnecaurlaidība**  
iestrādātā stāvoklī (PG FBB, 5 bar (150 mm līste)  
šuves platums 0,25 mm): 2 bar (100 mm līste)
- Patēriņš:** ~1,05 m/m
- Ugunsreakcija:** E klase saskaņā ar EN 13501-1
- Iepakojums:** Atsevišķas līstes,  
100 m koka kastē.
- Uzglabāšana:** Sausā un vēsā vietā, sargāt no saules stariem, uzglabāšanas termiņš 5 gadi oriģinālā iepakojumā.


**Iestrāde:**

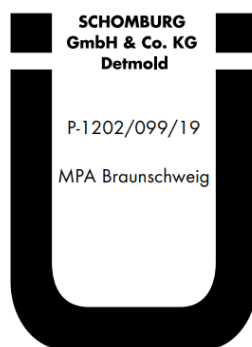
- Pirms betonēšanas darbiem šuvju līste AQUAFIN-CJ5 ir jāievieto pa vidu attiecībā pret šuvi, un jāpiestiprina, izmantojot "omega" skavu vai stiprinājuma skavas.
- Līstei ir jābūt garantēti ievietotai betonā vismaz līdz 3 cm.
- Līstes ir jāsavieno savā starpā ar komplektā esošajām stiprinājuma skavām.
- Ja šuve atrodas līdz 8 m dziļumā zem ūdens, savienojumu vietās līstēm ir jāpārklājas par 5 cm.
- Ja šuve atrodas no 8 līdz 20 m dziļumā zem ūdens, savienojumu vietās līstēm ir jāpārklājas par 20 cm, un tās ir jāsavieno ar 2 savienojuma skavām.
- Iepaļņu sienu gadījumā un stūra šuvēs vienkārši salociet AQUAFIN-CJ5 atbilstoši nepieciešamajai formai.

**Norādījumi:**

- Līstēm ir jābūt novietotām perpendikulāri darba šuvēm.
- Pirms betonēšanas darbiem vizuāli pārbaudīt AQUAFIN-CJ5 līstes.
- AQUAFIN-CJ5 līstes nav piemērotas kustīgām šuvēm.
- Ievērojiet minimālo attālumu 5 cm, vai vismaz 3 reizes lielāku par lielāko pildvielu graudu izmēru no līstes malas.

Ievērot spēkā esošās drošības datu lapas prasības.

	
<b>SCHOMBURG GmbH &amp; Co. KG</b> Aquafinstraße 2-8 D-32760 Detmold 19 2 05470	
EAD 32002-02-0605 <b>AQUAFIN-CJ5</b> Coated joint sheet for construction and predetermined crack joints in concrete with high water penetration resistance	
Application class	Water-Stop
Product life	> 50 Jahre
Reaction to fire to EN 13501-1	Class E
Water impermeability in installed state	≤ 5,0 bar
Adhesive tensile strength in the as-delivered condition	> 0,8 N /mm <sup>2</sup>



Šī tehnisko datu lapa ir tulkojums, jebkādu nesaskaņu gadījumā, tiesiskais pamats ir šī produkta spēkā esošajai tehnisko datu lapai vācu valodā, kas ir atrodama [www.schomburg.com](http://www.schomburg.com). Veicot darbus, ir jāievēro vietējie būvnormatīvi. Mēs garantējam mūsu materiālu kvalitāti saskaņā ar mūsu pārdošanas un piegādes nosacījumiem. Gadījumos, kuri nav minēti šajā tehnisko datu lapā, lūdzam konsultēties ar SCHOMBURG pārstāvi Jūsu reģionā. Līdz ar jaunās redakcijas (izmaiņu) publicēšanu, šis dokuments zaudē spēku.