

# Capatect-Fugendichtband

## 046-048

Impregnēta, iepriekš saspiesta, elastīgo poliuretāna putu blīvējuma lente savienojumu, pieslēgumu un šķērsojumu blīvēšanai.

### Produkta apraksts

Pielietojums	Pielietojama būvkonstrukciju, ar vai bez Capatect fasāžu siltināšanas sistēmas, deformācijas šuvju blīvēšanai. Izmantojama arī Capatect fasāžu siltināšanas sistēmu un citu būvelementu savienojumu noblīvēšanai pret lietusgāzēm. <b>046:</b> 10-18 mm platām deformācijas šuvēm <b>047:</b> 17-32 mm platām deformācijas šuvēm <b>048:</b> 28-40 mm platām deformācijas šuvēm
Īpašības	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pašizpletoša-drošai šuvju blīvēšanai</li> <li>■ Noturīgs blīvējums pret šuvju sakļaušanos/paplatināšanos, BG1 grupa pēc DIN 18542</li> <li>■ Noturīga pret lietusgāzēm (ūdensnecaurlaidība) <math>\geq 600</math> Pa, pēc DIN 18542 BG1</li> <li>■ Izturīga pret laikapstākļiem pēc DIN 18542</li> <li>■ Saderīga ar visiem ierastajiem būvmateriāliem, piemēram: betonu, mūri, apmetumu, koku, plastmasu, alumīniju, tēraudu. Nav novērota metāla, cinka, tērauda, nerūsējošā tērauda, alumīnija un kapara korozija, neveidojas bojājoša mijiedarbība ar minerāliem būvmateriāliem, uPVC, organisko stiklu vai koku, pēc DIN 18542</li> <li>■ Izturīga pret koksnes aizsarglīdzekļiem uz eļļas un ūdens bāzes</li> <li>■ Nav nepieciešama šuvju malu pirmsapstrāde (gruntēšana)</li> </ul>
Krāsu toni	Antracīts Var pārklāt ar fasādes krāsu.
Uzglabāšana	Derīguma termiņš 2 gadi. Uzglabāt vēsā un sausā vietā.
Tehniskie dati	Elastīgas poliuretāna putas, vienpusēji pašlīmējošas, impregnētas ar liesmu slāpējošiem sintētiskajiem sveķiem.

Ugunsreakcijas klase pēc DIN 4102	B1 (liesmu slāpējošs), P-NDS 04-229
Siltumvadītspēja DIN 52612	$\leq 0,048$ W/(m · k)
Ūdens tvaika pretestība, sd vērtība	< 0,5 m (50 mm platumā) (atvērta ūdens tvaiku difūzijai)
Temperatūras izturība	-30 °C līdz +90 °C
Šuves caurlaidības koeficients pēc DIN 18542	$a < 1,0$ m <sup>3</sup> /[h · m · (daPa) <sup>n</sup> ]
Hermētiskums pēc DIN 1854	$a < 1,0$ m <sup>3</sup> /[h · m · (daPa) <sup>2/3</sup> ]
Laikapstākļu izturība pēc DIN 18542	atbilst prasībām
Klasifikācija pēc DIN 18542	BG1
Ugunsreakcijas klase pēc EN ISO 11925:2002-7	B-s1,d0 (nerada vispārēju uzliesmojumu)



Izstr. Nr.	Tips	Ruļļa garums	Ruļļa platums	Paredzētais šuves platums	Iepakojums
046	B 10	6,0 m	20 mm	10–18 mm	42.0 tek. m (7 ruļļi)
047	B 15	5,0 m	35 mm	17–32 mm	30.0 tek. m (6 ruļļi)
048	B 22	3,0 m	40 mm	28–40 mm	18.0 tek. m (6 ruļļi)

## Iestrāde

Pamatnes sagatavošana

Deformācijas šuvju malām jābūt tīrām, kvadrātveida (pilnas malu kantes), bez eļļas, smērvielām un daļiņām, kas var samazināt saķeri. Līmējiet lenti tikai uz piemērotas virsmas. Mitrās vai slapjas šuvju malas nav piemērotas pašlīmējošas lentes pielīmēšanai.

Patēriņš

Uz 1.0 tek.m: 1.02 tek. m lentes

Iestrādes nosacījumi

### Iestrādes temperatūra:

Deformācijas šuvju lentes izplešanās laiks ir atkarīgs no temperatūras.

Zemas temperatūras gadījumā lenti pirms līmēšanas uzglabāt apsildītās telpās vai uzsildīt šuvi ar karstu gaisu (fēnu). Augstas temperatūras gadījumā lenti uzglabāt ledusskapī.

Uklāšana

Šuvju dimensiju plānošanu veikt, ievērojot vispārējas tehniskas vadlīnijas saskaņā ar Vācijas kvalitātes nodrošināšanas un sertificēšanas institūta RAL pamatnostādņiem "Leitfaden zur Montage".

Blīvējuma lentu izvēlēties pēc deformācijas šuves platuma. Nogrieziet lenti par 2 cm garāku uz katru šuves tekošo metru.

Verikālās šuves: uzsākt lentes pielīmēšanu no apakšas./Horizontālās šuves: pašlīmējošo malu novietot uz leju!

Lentas gali tiek savienoti ar saduršuvi. Lentu līmēt tā, lai malas būtu paralēlas (maks. novirze 3°). Neaplīmēt lentu ap iekšējiem un ārējiem stūriem, bet akurāti nogrieziet un salīmēt lentes galus. Tehnisku iemeslu dēļ no ārējas atvirzīties vismaz 2 mm.

Deformācijas šuves izveide, izmantojot cokola līsti:

Piestipriniet cokola līsti Capatect-Sockelschiene deformācijas šuves vienai malai (izvēlētais cokola līstes izmērs pēc attiecīgās siltumizolācijas biezuma). Pielīmējiet šuves izmēram piemērotu blīvējuma lentu Capatect-Fugendichtband (046;047;048) pie uzstādītās cokola līstes ārējas. Uzreiz piestipriniet pretējās deformācijas šuves malai cokola līsti Capatect-Sockelschiene. Ievērojiet - ja nepastāv iespēja nekavējoties uzsākt siltumizolācijas plākšņu līmēšanu, pielietojiet attiecīgas spīles vai citu saspīdējelementu, savēlot kopā cokola līstes, tā izvairoties no līstu nekontrolētas izbīdīšanās blīvējuma lentes pašizplešanās dēļ.

Blīvējuma lentes redzamo daļu iespējams nokrāsot, pieskaņojot fasādes krāsas tonim. Nepārklāt ar plēvi veidojošu krāsu!

## Norādes

Likvidācija

Mazos daudzumus var likvidēt kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem.

Klientu serviss

**SIA DAW Baltica** • Miera iela 30c, Salaspils, LV-2169 • [www.caparol.lv](http://www.caparol.lv) • [info@daw.lv](mailto:info@daw.lv) • Tālr.: 67500072 • Informatīvais dienests: 80200937 (bezmaksas telefonlīnija)