

# Capatect-Fugendichtband 2D 054/00



Iepriekš saspiesta, elastīgo poliuretāna putu blīvējuma lente ar impregnētām sānu malām logu palodžu pieslēgumu un būvelementu savienojumu blīvēšanai.

## Produkta apraksts

|                |  |
|----------------|--|
| Pielietojums   | Capatect fasāžu siltināšanas sistēmu un būvelementu (logu, durvju, balustrādes, dzegu u.c.) savienojumu šuvju blīvēšanai un hermetizācijai (pret lietusgāzēm un ūdeni).<br><b>054/00:</b> 2-6 mm platām siltināšanas sistēmu savienojumu šuvjēm ar logu palodžēm / būvelementiem<br><b>054/01:</b> 5-12 mm platām blakus esošu būvelementu savienojuma šuvēm   |
| Īpašības       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pārbaudes apstiprinājums: Z-56.212-3160</li> <li>■ Noturīgs blīvējums pret šuvju sakļaušanos/paplatināšanos, BG1 grupa pēc DIN 18542</li> <li>■ Noturīga pret novecošanos pēc DIN 18542</li> <li>■ Izturīga pret laikapstākļiem pēc DIN 18542</li> <li>■ Nav nepieciešama šuvju malu pirmsapstrāde (gruntēšana)</li> <li>■ Viegli saspiežama</li> <li>■ Drošs blīvējums lielām šuvju platuma pielaidēm</li> <li>■ Saderīga ar visiem ierastajiem būvmateriāliem, piemēram: betonu, mūri, apmetumu, koku, plastmasu, alumīniju, tēraudu</li> <li>■ Viegli apstrādājama ar šķērēm, špakteļlāpstu vai skrāpi</li> <li>■ Var tikt pārklāta ar apmetumu vai krāsu</li> </ul> |
| Krāsu toņi     | Antracīts  |
| Uzglabāšana    | Derīguma termiņš vismaz 1 gads. Uzglabāt vēsā un sausā vietā.  |
| Tehniskie dati | <p>Elastīgas poliuretāna putas, vienpusēji pašlīmējošas, ar impregnētām sānu virsmām.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Difūzijas ekvivalents gaisa slāņa augstums <math>s_d H_2O</math>: &lt; 0,5 m (50 mm platumā) (atvērta ūdens tvaiku difūzijai)</li> <li>■ Temperatūras noturība: -30 °C līdz 90 °C</li> <li>■ Celtniecības materiālu klase: B1 (liesmu slāpējošs)</li> </ul>   |

| Izstrādājuma Nr. | Tips | Ruļļa garums | Ruļļa platums | Paredzētais šuves platums | Iepakojums            |
|------------------|------|--------------|---------------|---------------------------|-----------------------|
| 054/00           | 2D   | 18,0 m       | 15 mm         | 2–6 mm                    | 90.0 tek. m (5 ruļļi) |
| 054/01           | 2D   | 9,0 m        | 15 mm         | 5–12 mm                   | 45.0 tek. m (5 ruļļi) |



## Iestrāde

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Pamatnes sagatavošana | Savienojumu 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: 1.0 tek.m lentes   |
| Iestrādes nosacījumi  | <b>Iestrādes temperatūra:</b><br>Savienojuma šuvju lentes izplešanās laiks gandrīz nav atkarīgs no temperatūras – normālos būvniecības apstākļos pilnīga pašizplešanās notiek 10 minūtēs.  |
| Uklāšana              | Savienojuma šuvju lenti izvēlēties pēc šuves platuma.<br><br>Savienojuma šuvju lentai, no rullļa tinot nost, noņemt pašlīmējošās daļas aizsargpapīru un pielīmēt pašlīmējošo savienojuma šuvju lenti tieši uz loga/durvju rāmja, palodzes vai cita līdzīga būvelementa.<br><br>Līmēt tā, lai lentas ārējā mala akurāti sakristu ar izbūvējamo siltumizolācijas plāksņu ārmaļu. Uzstādot siltumizolācijas plāksnes, piespiest tās cieši pie savienojuma lentas tā, lai lenti saspieztos gandrīz līdz tās sākotnējam biezumam (rullī sakompresētajam biezumam).<br><br>Pārbaudiet atlikušo šuvi lai nodrošinātu nepārtrauktu optimālu hermētiskumu. Lentas gali tiek savienoti ar saduršuvi, neveidojiet pārlaidumus. Neaplīmēt lenti ap iekšējiem un ārējiem stūriem, bet akurāti nogrieziet un salīmēt lentas galus.<br><br>Siltināšanas sistēmas armējošo kārtu un pēc tam dekoratīvo apmetumu izveidojiet, pārklājot savienojuma šuvju lenti. Lai novērstu nekontrolētu plaisu veidošanos armējuma/dekoratīvā apmetuma kārtas un būvelementa savienojuma vietā, ar nazi vai špakteļlapstu katru kārtu, kamēr tā vēl slapja, atdaliet, veicot akurātu iegriezumu līdz lentai. |

## Norādes

|                 |   |
|-----------------|---|
| Klientu serviss | <b>SIA DAW Baltica</b> Mellužu 17-2, Rīga, LV-1067 <a href="http://www.caparol.lv">www.caparol.lv</a> <a href="mailto:info@daw.lv">info@daw.lv</a> Tālr.: 67500072 Fakss: 67440660 Informatīvais dienests: 80200937 (bezmaksas telefonlīnija) |
|-----------------|---|

## Tehniskā informācija TIEX-054/00 - Sagatavota: jūlijs 2016

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi, levdējot pamatņu daudzveidību un katra konkrētā objekta apstākļus, pircējs/būvnieks/darbu veicējs nav atbildības pārbaudīt minēto produktu atbilstību konkrētiem mērķiem un noteiktiem mērķiem objekta apstākļiem. Jaunākas redakcijas iznākšanas gadījumā šī tehniskā informācija zaudē savu spēku. Pārlecinieties par šīs tehniskās informācijas aktualitāti [www.caparol.lv](http://www.caparol.lv). Šis dokuments ir vācu tehniskās informācijas Nr. J TIEX-054/00 tulkojums.

**SIA DAW Baltica** · Mellužu 17-2, Rīga, LV-1067 · tālr.: 67500072 · fakss: 67440660 · e-pasts: [info@daw.lv](mailto:info@daw.lv) · [www.caparol.lv](http://www.caparol.lv)  
**SIA DAW Baltica Eesti filiaal** · Lāike tee 2/1, Peetri küla, Rae vald 75312 Harjumaa · büroo 600 0690 · faks 600 0691 · e-post: [info@daw.ee](mailto:info@daw.ee) · [www.caparol.ee](http://www.caparol.ee)  
**UAB „Caparol Lietuva“** · Kirtimų g. 41, LT-02244 Vilnius, tel. 8 5 2602015, fax. 8 5 2639283, el.p.: [info@caparol.lt](mailto:info@caparol.lt) [www.caparol.lt](http://www.caparol.lt).