

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). 054/00: 2-6 mm platām siltināšanas sistēmu savienojumu šuvjēm ar logu palodzēm / būvelementiem 054/01: 5-12 mm platām blakus esošu būvelementu savienojuma šuvēm
Īpašības	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pārbaudes apstiprinājums: Z-56.212-3160 ■ Noturīgs blīvējums pret šuvju sakļaušanos/paplatināšanos, BG1 grupa pēc DIN 18542 ■ Noturīga pret novecošanos pēc DIN 18542 ■ Izturīga pret laikapstākļiem pēc DIN 18542 ■ Nav nepieciešama šuvju malu pirmsapstrāde (gruntēšana) ■ Viegli saspiežama ■ Drošs blīvējums lielām šuvju platuma pielaidēm ■ Saderīga ar visiem ierastajiem būvmateriāliem, piemēram: betonu, mūri, apmetumu, koku, plastmasu, alumīniju, tēraudu ■ Viegli apstrādājama ar šķērēm, špakteļlāpstu vai skrāpi ■ Var tikt pārklāta ar apmetumu vai krāsu
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"> ■ Difūzijas ekvivalents gaisa slāņa augstums $s_d H_2O$: < 0,5 m (50 mm platumā) (atvērta ūdens tvaiku difūzijai) ■ Temperatūras noturība: -30 °C līdz 90 °C ■ Celtniecības materiālu klase: B1 (liesmu slāpējošs)

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	Iestrādes temperatūra: 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. Savienojuma šuvju lenti, no rullīta tinot nost, noņemt pašlīmējošās daļas aizsargpapīru un pielīmēt pašlīmējošo savienojuma šuvju lenti tieši uz loga/durvju rāmja, palodzes vai cita līdzīga būvelementa. Līmēt tā, lai lēntas ārējā mala akurāti sakristu ar izbūvējamo siltumizolācijas plākšņu ārmaļu. Uzstādot siltumizolācijas plāksnes, piespiest tās cieši pie savienojuma lēntas tā, lai lēnta saspieztos gandrīz līdz tās sākotnējam biezumam (rullī sakompresētajam biezumam). Pārbaudiet atlikušo šuvi lai nodrošinātu nepārtrauktu optimālu hermētiskumu. Lēntas gali tiek savienoti ar saduršuvi, neveidojiet pārlaidumus. Neaplīmēt lenti ap iekšējiem un ārējiem stūriem, bet akurāti nogrieziet un salīmēt lēntas galus. 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 špakleļāpstu katru kārtu, kamēr tā vēl slapja, atdaliet, veicot akurātu iegriezumu līdz lēntai.

Norādes

Klientu serviss

SIA DAW Baltica • Miera iela 30c, Salaspils, LV-2169 • www.caparol.lv • info@daw.lv •
Tālr.: 67500072 • 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 atbrīvots no atbildības pārbaudīt minēto produktu atbilstību konkrētiem mērķiem un noteiktiem konkrētā objekta apstākļiem. Jaunākas redakcijas iznākšanas gadījumā šī tehniskā informācija zaudē savu spēku. Pārlecinieties par šīs tehniskās informācijas aktualitāti www.caparol.lv. Šis dokuments ir vācu tehniskās informācijas Nr. J TIEX-054/00 tulkojums.

SIA DAW Baltica • Miera iela 30c, Salaspils, LV-2169 • tālr. +371 675 000 72 • e-pasts: info@daw.lv • www.caparol.lv