

Corotop GRIP

Corotop®

Elastīga līme membrānām

Šī kārtiridža tipa līme membrānām ir elastīgs, ātri žūstošs produkts, kas paredzēts membrānu savienošanai ar dažādām būvkonstrukciju virsmām, nodrošinot hermētiskumu un noturību pret mitrumu. Tā paredzēta montāžai vietās, kur nepieciešami hermētiski savienojumi, piemēram, pie sienām, membrānu pārlaidumos vai vietās, kur elementi šķērso izolāciju. Produkta priekšrocības ir viegla uzklāšana, noturība pret laikapstākļiem un kaitīgu šķīdinātāju neesamība - zemo emisiju līmeni apliecina GEV-EMICODE sertifikāts.

Priekšrocības

- ✓ ideāli piemērota nelīdzenām virsmām
- ✓ pastāvīgi elastīga
- ✓ viegla un ātra uzklāšana
- ✓ augsta līmes saķere

Pielietojums

- ✓ membrānu līmēšanai pie plastmasas, betona un koka elementiem
- ✓ tvaika izolāciju, membrānu un logu lentu savienošanai
- ✓ polipropilēna un polietilēna tvaika izolācijas membrānām
- ✓ lietošanai iekšdarbiem un ārdarbiem

Raksturlielumi

Materiāls	specializētu līmju maisījums	Blīvums	1,15g/m ³
Krāsa	zila	Sistēma	fiziska nožūšana
Tekstūra/forma	pastāvīgi elastīgs	Montāžas temperatūra	no +5°C līdz +40°C
Tilpums	310ml	Temperatūras izturība	no -40°C līdz +80°C

Montāža

1. Virsmām jābūt sausām, tirām, bez putekļiem un attaukotām. Gatavie savienojumi nedrīkst tikt pakļauti stāvoša ūdens vai mehāniskas slodzes iedarbībai. Jānodrošina, lai savienojamais materiāls neveidotu krokas un neburzītos.
- 2.1. Līmējot ar sauso metodi, uz virsmas jāuzklāj 8 mm bieza līmes kārtā un jāatstāj nožūt uz 1-3 dienām. Pēc tam pie uzklātās līmes jāpievieno līmējamā membrāna. Noslēgumā tā stingri jāpiespiež ar lāpstiņu. Materiālu nedrīkst stipri nostiept.
- 2.2. Izmantojot slapjās līmēšanas metodi, uz virsmas jāuzklāj 6-8 mm bieza līmes kārtā, jāpieliek iepriekš sagatavotā membrāna un tā jāpiespiež pie pamatnes. Līmes slānim jāpaliek aptuveni 4 mm biežam, tādēļ montāžas laikā nedrīkst pielietot pārmērīgu spēku.
3. Montāža jāveic ieteicamajā temperatūrā un slēgtā/aizsargātā vietā.

Uzglabāšana








Produkts jāuzglabā ražotāja oriģinālajā iepakojumā sausā, neseģtā vietā. Transportēšana jāveic neseģtā transportlīdzeklī, kas ir atbilstoši pasargāts no bojājumiem. Uzglabāt 15-25°C temperatūrā un 40-60% mitruma apstākļos. Derīguma termiņš: 18 mēneši.







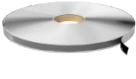
Iepakojums

Skaitis kastē (gb.):	9
Skaitis uz paletes (kastes/gb.):	175/1575



Corotop - celtniecības līmlentes

	Corotop //Mix	Corotop //Fix	Corotop //Band //BigBand	Corotop //Grip	Corotop //Vapo	Corotop //Easy
						
platums (mm)	20 / 40	50	50/240	-	60	60
garums (mm)	25 / 50	25	25/25	-	25	25
materiāls	PES siets	LDPE	PP/PP	-	LDPE	LDPE
pielietojums*						
ārdarbiem	x	x	x/x	x		x
iekšdarbiem	x	x	x/x	x	x	x
PE/PA/PP/ALU membrānu līmēšanai	x	x		x	x	x
jumta membrānu līmēšanai	x	x	-/x	x		
fasādes membrānu līmēšanai	x	x		x		
membrānu labošanai		x	x/x			
latojuma blīvēšanai						
inženierkomunikāciju cauruļu blīvēšanai un apdarei					x	x
stūru apstrādei			-/x	x	x	x
virsmas veids*						
gluds koks	x	x	x	x	x	x
koksnei līdzīgi materiāli	x			x	x	x
tērauds/ metāla sakausējumi	x	x	x	x	x	
betons				x		
gluds betons	x	x	x	x	x	
ķieģelis				x		
gluds ķieģelis	x	x		x	x	
apmetums				x	x	
OSB plātne	x	x	x	x	x	x
ģipškartona plāksne	x	x		x	x	x
PIR plāksne	x		x	x		
bitumens					x	
plastmasa/plastmasas materiāli	x	x			x	x

	Corotop //Fix PRO	Corotop //UV	Corotop //Winter	Corotop //Alu	Corotop //Pur	Corotop //Butyl
						
platums (mm)	60	60	60	75	40 / 50 / 60	15
garums (mm)	25	25	25	50	30	25
materiāls	LDPE	UV-stabilizēta plēve	LDPE	alumīnija	PE	butils
pielietojums*						
ārdarbiem	x	x	x	x	x	x
iekšdarbiem	x			x	x	x
PE/PA/PP/ALU membrānu līmēšanai	x	x	x	x		
jumta membrānu līmēšanai	x	x	x			
fasādes membrānu līmēšanai	x	x	x			
membrānu labošanai	x	x	x	x		
latojuma blīvēšanai					x	x
inženierkomunikāciju cauruļu blīvēšanai un apdarei				x		
stūru apstrādei						
virsmas veids*						
gluds koks	x	x	x		x	x
koksnei līdzīgi materiāli	x	x			x	x
tērauds/ metāla sakausējumi	x	x	x	x	x	x
betons				x		x
gluds betons	x	x	x		x	x
ķieģelis						x
gluds ķieģelis	x	x	x		x	x
apmetums						x
OSB plātne	x	x	x		x	x
ģipškartona plāksne	x	x			x	x
PIR plāksnes	x		x	x		
bitumens					x	
plastmasa/plastmasas materiāli	x	x	x	x	x	x

*Norādītās pielietojuma jomas un pamatvirsmas ir ieteikumi, kas balstīti uz mūsu labākajām zināšanām un pieredzi. Tie ir atkarīgi no konkrētiem temperatūras un mitruma apstākļiem, kā arī no pielietojuma veida, tāpēc tie jāuztver tikai kā vispārīgas vadlīnijas. Katru reizi produkts jāizvēlas, pamatojoties uz konkrētajiem apstākļiem un būvniecības tehniskajiem principiem. Ieteicamā minimālā montāžas temperatūra visiem līmlentņu veidiem ir >5 °C.

Šajā tehniskajā datu lapā ietvertā informācija, īpaši ieteikumi par produkta uzklāšanas veidu un apstākļiem, kā arī tā pielietojuma un lietošanas jomu, ir sagatavota, balstoties uz mūsu profesionālo pieredzi, labākajām zināšanām un godprātīgi. Šī tehniskā datu lapa nosaka materiāla pielietojuma jomu un ieteicamo darbu veikšanas veidu, taču tā nevar aizstāt izpildītāja profesionālo sagatavotību. Papildus šajā tehniskajā datu lapā norādītajai informācijai jāievēro būvniecības prakse, attiecīgie nacionālie un Eiropas standarti, apstiprinājuma dokumenti, darba drošības noteikumi u.c. Šī tehniskā datu lapa aizstāj visas iepriekšējās versijas, kas attiecas uz šo produktu.