

Corotop ALU

Alumīnija līm lente siltumizolācijas blīvēšanai un savienošanai

Vienpusēja līm lente, kas izgatavota no alumīnija sakausējuma un pārklāta ar silikona papīra aizsargplēvi. Ideāli piemērota siltumizolācijas materiālu savienojumu blīvēšanai un savienošanai, īpaši ieteicama siltumizolācijas plākšņu savienojumu aizsardzībai, jo palīdz samazināt siltuma zudumus. Alumīnija virsma lieliski pielāgojas nevienmērīgām virsmām un ir izturīga pret dažādiem laikapstākļiem, tostarp augstu temperatūru, UV starojumu un mitrumu.



Priekšrocības

- ✓ atstarojoša
- ✓ augsta līmes izturība
- ✓ grūti uzliesmojoša

Pielietojums

- ✓ siltumizolācijas blīvēšanai un savienošanai
- ✓ ventilācijas, kondicionēšanas un apkures sistēmu cauruļu remontam
- ✓ kā aizsargslānis un gaismu atstarojošs elements

Raksturlielumi

Materiāls	alumīnija, akrila līme	Atlīmēšanās izturība	≥ 16 N/25mm
Krāsa	alumīnija	Montāžas temperatūra	+5°C līdz +40°C
Garums	50 m	Ugunsizturības klase UNE23-721	M-1
Platums	75mm	Temperatūras izturība	no -30°C līdz +100°C

Montāža

1. Līmējamai virsmai jābūt sausai, tīrai, bez putekļiem un eļļas atlikumiem.
2. Produkts jāuzklāj, to nenospriegojot/nenostiepjot.
3. Pēc līm lentes uzklāšanas uz nepieciešamās virsmas, tā rūpīgi jāpiespiež, izmantojot lāpstiņu vai jumta rulli.
4. Jāievēro ieteicamā uzklāšanas temperatūra.

Uzglabāšana

Produkts jāuzglabā ražotāja oriģinālajā iepakojumā, sargājot no deformācijas, sausā, nosegtā vietā. Transportēšana jāveic nosegtā transportlīdzeklī, kas ir atbilstoši pasargāts no bojājumiem. Uzglabāt 15-30°C temperatūrā un 40-60% mitruma apstākļos.

Iepakojums

Skaitis kastē (gb.): 4

Skaitis paletē (kastes/gb.): 175/700

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 ietverta 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.