

Corotop PUR

Blīvlente

Pašlīmējoša blīvējošā lente, kas izgatavota no šķērsvirzienā savienota polietilēna putuplasta ar slēgtu šūnu struktūru. Paredzēta jumta membrānas, garenlatojuma/šķērslatojuma un jumta spāru saskares punktu blīvēšanai. Izlīdzina nevienmērības starp garenlatojumu, jumta membrānu un spārēm. Tai ir raksturīga augsta siltumizolācija.

Priekšrocības

- ✓ laba saķere ar gludām un porainām virsmām
- ✓ izturīga pret laikapstākļiem
- ✓ novērš ūdens iekļūšanu siltumizolācijā vietās, kur membrāna ir caurdurta

Pielietojums

- ✓ jumta membrānas, garenlatojuma/šķērslatojuma un jumta spāru saskares punktu blīvēšanai



Raksturlielumi

Materiāls	polietilēns		
Krāsa	pelēka	Stiepes izturība	≥ 740 kPa
Garums	30m	Pagarinājums	≥ 9%
Platums	40/50/60mm	Montāžas temperatūra	no +5°C līdz +40°C
Biezums	3mm	Temperatūras izturība	no -30°C līdz +100°C

Montāža

1. Līmējamai virsmai jābūt sausai, bez putekļiem un eļļas atlikumiem.
2. Produkts jāuzklāj, to nenostiepjot.
3. Uzklājiet blīvējošo lenti uz tās garenlatojuma malas, kurai jāpielip pie membrānas tā, lai visa garenlata tiktu noklāta ar līmlenti.
4. Pienaglojiet šķērslatojumu pie spārēm gar spāru stiprinājumu punktiem tā, lai katrs membrānas caurduršanas punkts tiktu noblīvēts ar blīvējošo lenti.
5. Jāievēro ieteicamā uzklāšanas temperatūra.

Uzglabāšana

Produkts jāuzglabā ražotāja oriģinālajā iepakojumā, sausās, slēgtās vietās. Produkts jātransportē slēgtos transportlīdzekļos, kas ir nodrošināti pret bojājumiem. Uzglabāšana 15-25 °C temperatūrā ar relatīvo mitrumu 40 - 60%.

Iepakojums

Skaits iepakojumā (gb.):	12/18/16
Skaits paletē (gb.):	252/216/192