

### Vienpusēja lente **UNO COLD UV**

Vienpusēja lente tvaika barjeras un jumta plēvju līmēšanai un remontam  
 Jumta tvaika barjeras, vēja necaurlaidīgas membrānas un blīves  
 ejas, ventilācijas izvadu uzstādīšanai. Paredzēta Izmantošanai iekštelpās un ārā.  
 Izgatavota no UV stabilizētas polietilēna folijas ar augstas stiepes poliestera  
 šķiedru, pārklāta ar īpašu līmi uz uz akrila dispersijas bāzes. Izmantotā līme ļauj  
 uzklāt negatīvās temperatūras. UV stabilizācija ļauj izmantot atklātās fasādēs.



PARAMETRS	VIENĪBA	VĒRTĪBA
Materiāls		UV stabilizēta speciālista PE folija, pastiprināta poliestera šķiedra
Līme		akrila dispersijas līme, bez šķīdinātājiem, ECI <sup>PLUS</sup>
Platums	[mm]	50
Garums	[mb]	25
Siksnas biezums (bez starplikas)	[mm]	0,30
Līmes svars	[g/m <sup>2</sup> ]	230
Lietošanas temperatūra	[°C]	no -10
Temperatūras izturība	[°C]	no -40 līdz +100
Līmes izturība		Perfekti
Ūdens tvaika izturība		Ļoti augstu
Novecošanās izturība:		Perfekti
UV izturība		izturīgs, līdz 12 mēnešiem
Iepakojšana		12 ruļļi / kartona kārba; 720 ruļļi / palete
Uzglabāšana		Sausās telpās, oriģinālajā iepakojumā temperatūrā no 15 °C līdz 25 °C, rH 40 - 60%

#### Priekšrocības:

- Tam ir augsta līmes izturība
- Uzstādīšana pie negatīvas temperatūras
- UV stabils
- Pastiprināts ar PE sietu
- Ļoti zema kaitīgo vielu emisija EMICODE®-EC1 Plus

## Vienpusēja lente **UNO COLD UV**

### Pielietojums:

Izmanto kā lētu plēvju un tvaika barjeras, jumta un vēja necaurlaidīgu membrānu limēšanai un labošanai un citas plastmasas izstrādājumiem uz polipropilēna un polietilēna bāzes, materiāliem pastiprināta ar izolācijas papīru, koka, metāla elementiem, ģipškartona plāksnēm vai akmens. UNO COLD UV ir ideāli piemērots pārļaidumu savienošanai un eju blīvēšanai, cita starpā. uzstādot jumta ventilācijas elementus. UNO COLD UV ir lieliski piemērots arī visu veidu bojājumu labošanai piemēram, caurumi, griezumi un montāžas pārtraukumi. Pateicoties UV stabilizācijai, tas ir īpaši ieteicams uzklājot vēja necaurlaidīgas membrānas atklātās fasādēs.

### Uzglabāšana / transportēšana:

Produkts jāuzglabā temperatūrā no +10°C līdz +30°C, sausās, tumšās telpās bez tieša UV starojuma. Produkts jāpārvadā segtos transporta līdzekļos, aizsargāts pret bojājumiem. Produktam jābūt aizsargātam pret ķīmisko vielu iedarbību, un jo īpaši vielas, kuru pamatā ir šķīdinātāji, jo tās var pazemināt tehniskos parametrus vai neatgriezeniski sabojāt izstrādājumu.

Uz izstrādājumu attiecas garantija, ja tiek stingri ievēroti tajā ietvertie norādījumi tehniskajā lapā. Ražotājs patur tiesības atteikties pieņemt sūdzību pieteikšanās gadījumā ja netiek ievērotas sniegtās vadlīnijas.

Iekļautā informācija, ieteikumi un padomi ir sniegti, pamatojoties uz mūsu labākajām zināšanām, pētījumiem, pieredzi. Mēs neesam atbildīgi par mūsu produktu nepareizas lietošanas sekām. Katrs no lietotājiem nodrošina, ka montāža tiek veikta ar visiem atbilstošajiem līdzekļiem, tostarp pārbaudot galaproduktu atbilstošos apstākļos, par paredzēto materiālu piemērotību viņa iecerēto mērķu sasniegšanai.