

### Universāla viopusēja lente **UNISAN**

Universāla viopusēja lente no pastiprinātas PE folijas poliestera šķiedra un īpaša akrila dispersijas līme.

Plaši izmanto celtniecībā, īpaši plastmasas jumta membrānas līmēšanai un remontam un koka un metāla elementiem. Izmanto arī citu līmēšanai būvizstrādājumiem uz plastmasas bāzes.



PARAMETRS	VIENĪBA	VĒRTĪBA
Materiāls		PE folija, kas pastiprināta ar poliestera šķiedru, akrila dispersijas līme, bez šķīdinātājiem, EC1 <sup>PLUS</sup>
Platums	[mm]	60; 120
Garums	[mb]	25
Siksnas biezums (bez starplikas)	[mm]	0,30 - 0,33
Līmes svars	[g/m <sup>2</sup> ]	230
Izturība pret plīsumiem	[N/25 mm]	≥40
Pagarinājums	[N/25 mm]	≥25; 100%
Lietošanas temperatūra	[°C]	No 5. leteicams +5
Temperatūras izturība	[°C]	No -40 līdz +80
Līmes izturība		Perfekta
Ūdens tvaika izturība		Ļoti augsta
Novecošanās izturība:		Perfekta
UV izturība		izturīgs
Iepakojšana	60 mm 120 mm	10 rullī uz kastes, 60 kastes uz paleti - 600 rullī 4 rullī uz kastes, 60 kastes uz paleti - 240 rullī
Uzglabāšana		Sausās telpās, oriģinālajā iepakojumā

#### Priekšrocības:

- Tam ir augsta līmes stiprība
- Plaša līmēšanas virsma
- Ļoti laba izturība pret novecošanas procesiem
- Pastiprināts ar poliestera sietu
- Ļoti zema kaitīgo vielu emisija EMICODE®-EC1 Plus

## Universāla vienpusēja lente **UNISAN**

### Pielietojums:

Plaši izmanto celtniecībā kā lentu līmēšanai, remontam un blīvēšanai. Kanālu, notekūdeņu un ventilācijas cauruļu savienošanai un izolācijai, kuras iet caur folijas un tvaika barjeras membrānām un jumta segumam. Plastmasas savienošanai ar polipropilēna izstrādājumiem, polietilēns, materiāli pastiprināti ar izolācijas papīru, koks, metāla elementi, dēļi ģipškartona vai akmens. Lieliski pielīp un noblīvē noapaļotas vai neregulāras virsmas formas. Universāla vienpusēja lente UNISAN lieliski noder arī visu veidu bojājumu labošanai, piemēram, caurumi, griezumi vai montāžas pārtraukumi. Izmantošanai gan uz gludām, gan raupjām virsmām.

### Uzglabāšana / transportēšana:

Ruļļi jāuzglabā temperatūrā no +10°C līdz +30°C, sausās, nosegtās un tumšās telpās. Jānovērš mitruma ietekme un tiešais UV starojums. Ruļļi jāpārvadā segtos transporta līdzekļos, nostiprināti pret bojājumiem. Lente īpaši jāaizsargā pret ķīmisko vielu iedarbību vielas, kuru pamatā ir šķīdinātāji, jo tās var pazemināt tehniskos parametrus vai neatgriezeniskus bojājumus produktā. Uz izstrādājumu attiecas garantija, ja tiek stingri ievēroti tajā ietvertie norādījumi tehniskajā lapā. Ražotājs patur tiesības atteikties pieņemt sūdzību, 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.