

PAROC Cortex šuvju līmlentes

PAROC Cortex šuvju līmlente (XST 022) & PAROC Cortex stūru līmlente (XST 021)
PAROC Cortex šuvju līmlente, melna (XST 042) & PAROC Cortex šuvju līmlente melna (XST 041)



PAROC Cortex šuvju līmlenta (XST 022 vai XST 042) tiek lietota ēkas apvalka hermetizēšanai no ārpuses gan fasādēm, gan apakšsegumam slīpajos jumtos.

Līmlente ir izgatavota no ļoti UV izturīga (līdz 12 mēnešiem) vilnas folijas kompozīta ar poliakrilāta līmi. Lente ir mitrumnoturīga. Tai ir ļoti laba sākotnējā un pastāvīgā saķere, ļoti laba virsmas saķere un lieliska izturība pret novecošanu.

Lentes uzdevums ir aizklāt vēja aizsardzības slāņa šuves un savienojumus, lai novērstu vēja un lietus iekļūšanu sienas un jumta konstrukcijās. PAROC Cortex lente noblīvē visas zināmās jumta un fasādes membrānas slēgtām un daļēji atklātām sienu apdares virsmām. Lente ļoti stingri pielīp pie koka, ķieģeļu un neabrazīvām virsmām. PAROC Cortex lente var izmantot membrānas virsmu labošanai, caurumu un plaisu aizlīmēšanai.

PAROC Cortex stūra lente (XST 021 vai XST 041melna) ir platāka lente ar līmlentēm abās ārējās malās (melnā līmlente ir pilnībā pārklāta ar līmi) , no kuras lenti var piestiprināt starp divām atsevišķām virsmām. Stūra lenti izmanto, piemēram, ēkas ārējo stūru un redzamo atklāto siltumizolācijas virsmu noklāšanai. (melna lente ir pilnībā pārklāta ar līmi),

Lente ir mitrumu atgrūdoša un tai ir ļoti laba sākotnējā adhēzija, izturība un novecošanās izturība.

APSTIPRINĀJUMI:

Emisijas sertifikāts Emicode EC1 Plus (tikai XST 022)

PIELIETOJUMS:

Ēkas apvalka hermetizēšanai, difūzijai atklātām vai slēgtām membrānām fasādēs un slīpajos jumtos

IEPAKOJUMS/GLABĀŠANA:

Kartona iepakojums. Uzglabāt sausā vietā +5 līdz +25 °C temperatūrā, aizsargāt no UV radiācijas.

IZMĒRI

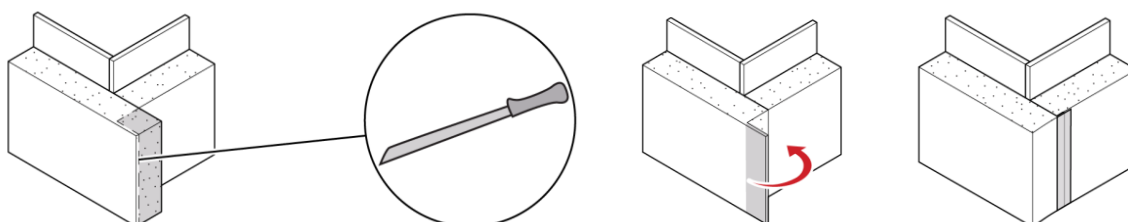
| Izstrādājuma kods | Platums x garums | iepakojums | krāsa | EAN 64380 |
|---|------------------|--------------------|---------------------|-----------|
| PAROC Cortex līmlente (XST 022) | 60 mm x 50 m | 1 rullis | Balta, melns teksts | 8566434 |
| PAROC Cortex līmlente (XST 022) | 60 mm x 50 m | 10 ruļļi/ kartons | Balts, melns teksts | 8566450 |
| PAROC Cortex līmlente (XST 022) | 100 mm x 50 m | 6 ruļļi / kartons | Balts, melns teksts | 8566449 |
| PAROC Cortex stūra līmlente (XST 021) | 350 mm x 25 m | 4 ruļļi/ kartons | Balta stūra lente | 8539721 |
| PAROC Cortex līmlente melna (XST 042) | 60 mm x 50 m | 10 ruļļi / kartons | melna | 8566442 |
| PAROC Cortex stūra līmlente , melna (XST 041) | 310 mm x 25 m | 4 ruļļi / kartons | Melna stūra lente | 8550682 |



MONTĀŽA

PAROC Cortex, Cortex One, Trio plākšņu vai PAROC vēja aizsardzības membrānas šuves, caurumus un savienojumus nosegt un aizlīmēt ar izturīgu un nenovecojošu **PAROC Cortex līmlenti**. Plašāka izmēra **PAROC Cortex stūra līmlenti** uzstāda, piemēram, logu un durvju aiju un ārējos stūros, lai aizsargātu atklātās siltumizolācijas virsmas. Stūra lentei ir divas līmlentes abās izstrādājuma malās.

Ārējo stūri var aizsargāt arī ar vēja aizsardzības izolācijas segumu, izgriežot akmens vates daļu un saliekot izolācijas pārklājumu virs stūra. Šajā gadījumā hermētiskumu var nodrošināt ar šaurāku Cortex lenti.



Uzstādīšanas temperatūras diapazons ir no -10 °C līdz +40 °C. Līmējamai virsmai jābūt bez taukiem un bez putekļiem. Izmantotais temperatūras diapazons ir -40 °C līdz +80 °C.

Lente ļoti stingri pielīp pie koka, neslīpējošiem ķieģeļiem un tīrām un, iespējams, iepriekš gruntētām betona virsmām.

- PAROC Cortex līmlenta (XST 022 un XST 042) temperatūras diapazons lietošanā ir -30 °C to +80 °C.
- PAROC Cortex stūra līmlentas (XST 021 un XST 041) temperatūras diapazons lietošanā ir -40 °C to +80 °C.

Patēriņš: PAROC Cortex un PAROC Cortex pro: aptuveni 1,5 m/m². PAROC Cortex One: aptuveni 2,5 m/m²

TEHNISKIE PARAMETRI, PAROC Cortex līmlenta (XST 022) and PAROC Cortex līmlenta melna (XST 042)

| Īpašība | vērtība |
|--|--|
| Mehāniskās īpašības | |
| Stiepes izturība, EN ISO 29864 | ≥ 50 N/ 25 mm |
| Pagarinājums līdz plīsumam, EN 29864 (%) | 20 % |
| Adhēzija, EN 29864 | ≥ 25 N/ 25 mm |
| Ekspluatācijas beigas | likvidē kā jauktos sadzīves atkritumus |

TEHNISKIE PARAMETRI, PAROC Cortex stūra līmlenta (XST 021)

| Īpašība | vērtība |
|--|--|
| Mehāniskās īpašības | |
| Stiepes izturība, EN ISO 14410 | ≥ 120 N/ 25 mm |
| Pagarinājums līdz plīsumam, EN 14410 (%) | 12 - 15 % |
| Adhēzija, EN 1939 | ≥ 25 N/ 25 mm |
| Ekspluatācijas beigas | likvidē kā jauktos sadzīves atkritumus |

Šajā dokumentā iekļautā tehniskā informācija ir nodrošināta bez maksas un brīvprātīgi un par tās tiek izsniegšanu un pieņemšanu atbild tikai saņēmējs. Tā kā lietošanas apstākļi var atšķirties un mēs tos nevaram kontrolēt, Paroc neuzņemas pārstāvniecību par, un nav atbildīgs par jebkura šajā dokumentā aprakstītā izstrādājuma datu, kas saistīti ar noteiktiem lietojumiem, precizitāti vai uzticamību. Paroc patur tiesības veikt izmaiņas šajā dokumentā bez iepriekšēja paziņojuma. PAROC ir PAROC Group Oy reģistrēts zīmols. Šī datu lapa ir derīga šādās valstīs: Latvija. © Paroc 2023

TEHNISKIE PARAMETRI, PAROC Cortex stūra līmlenta melna (XST 041)

| Īpašība | vērtība |
|--|--|
| Mehāniskās īpašības | |
| Stiepes izturība, EN ISO 14410 | ≥ 100 N/ 25 mm |
| Pagarinājums līdz plīsumam, EN 14410 (%) | 50-100 % |
| Adhēzija, EN 1939 | ≥ 35 N/ 25 mm |
| Ekspluatācijas beigas | likvidē kā jauktos sadzīves atkritumus |

PIEDERUMI

- PAROC Cortex -membrāna (XMW 068)
- PAROC Vēja aizsardzības membrāna WALKI Wall Breath 65 (XMW 085)



Šajā dokumentā iekļautā tehniskā informācija ir nodrošināta bez maksas un brīvprātīgi un par tās tiek izsniegšanu un pieņemšanu atbild tikai saņēmējs. Tā kā lietošanas apstākļi var atšķirties un mēs tos nevaram kontrolēt, Paroc neuzņemas pārstāvniecību par, un nav atbildīgs par jebkura šajā dokumentā aprakstītā izstrādājuma datu, kas saistīti ar noteiktiem lietojumiem, precizitāti vai uzticamību. Paroc patur tiesības veikt izmaiņas šajā dokumentā bez iepriekšēja paziņojuma. PAROC ir PAROC Group Oy reģistrēts zīmols. Šī datu lapa ir derīga šādās valstīs: Latvija. © Paroc 2023