

## PAROC tvaika barjeras līmlenta un līmlentas loksne

PAROC Tvaika barjeras šuvju līmlenta (XST 013)

PAROC Tvaika barjeras līmlentas loksne (XST 012)



Paroc tvaika barjeras blīvējuma lente (XST 013) tiek izmantota ēku iekšpusē, lai noslēgtu tvaika barjeras plēvju šuves un savienojumus.

Tvaika barjeras lente ir izgatavota no UV stabilizētas polietilēna plēves ar PET kvēldiega pastiprinājumu saskaņā ar DIN 4108-11. Lentei ir ļoti lipīga un mitrumizturīga poliakrilāta līme ar lieliskumu izturību pret novecošanu.

Tvaika barjeras lentes funkcija ir novērst telpas gaisa mitruma pārneši uz konstrukcijām caur tvaika barjeras šuvēm. Lente tiek ievietota pārklātās tvaika barjeras šuvē tā, lai līmēšanas punkts būtu rāmja konstrukcijas augšpusē. Tādā veidā lenti var stingri nospiest vietā. Tvaika barjeras slānim jābūt pilnīgi hermētiskam.

Mazus caurumus tvaika barjerā un, piemēram, uzstādīšanas atveri vates pūšanai tvaika barjerā var aizlīmēt ar PAROC tvaika barjeras lentes loksni (XST 012).



### APSTIPRINĀJUMI:

P-mark Zviedrija ; emisiju sertifikāts Emicode EC1 Plus

### PIELIETOJUMS:

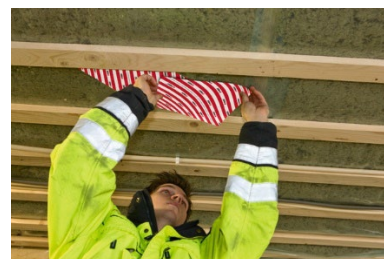
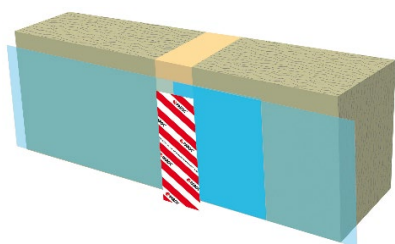
Ēkas norobežojošās konstrukcijas; Gaisa necaurlaidīga slāņa nodrošināšana un nolīmēšana

### IEPAKOJUMS / UZGLABĀŠANU:

Kartona iepakojums. Uzglabāšana sausā vietā +5 līdz +25 °C, temperatūrā ; aizsargāt no UV starojuma

### IZMĒRI

Izstrādājuma kods	biezums	Platums x garums	iepakojums	svars	EAN 64380
PAROC Tvaika barjeras šuvju līmlenta (XST 013)	0,34 mm	50 mm x 25 m	12 rolls / package		8540553
PAROC Tvaika barjeras līmlentas loksne (XST 012)	0,34 mm	250 mm x 260 mm	50 pcs / roll 4 rolls / package		8575474



## MONTĀŽA

Visas tvaika barjeras šuves, caurumus un savienojumus jānoblīvē ar apstiprinātu un izturīgu pret novecošanu PAROC tvaika barjeras blīvējuma lenti (XST 013). Uzstādīšanas temperatūras diapazons no +5 °C līdz +40 °C. Līmējamām virsmām jābūt stabilām (atbalstītām aizmugurē), bez taukiem un bez putekļiem. Izmantotais temperatūras diapazons ir -40 °C līdz +80 °C.

Lente ir piemērota plastmasas, pp-vilnas, alumīnija, MDF un koka loksņēm. MDF plātņu šuvju līmēšanai iesakām virsmas pirmapstrādi (grunti).

## TEHNISKIE PARAMETRI

Īpašība	vērtība	Saskaņā ar
<b>MEHĀNISKĀS ĪPAŠĪBAS</b>		
Izturība stiepē, EN ISO 29864	≥ 50 N/ 25 mm	
Pagarināšanās pie pārrāvuma, EN 29864 (%)	20 %	
Adhēzija, EN 29864	≥ 30 N/ 25 mm	
<b>MITRUMA ĪPAŠĪBAS</b>		
S <sub>d</sub> -Vērtība	45 m	
<b>DZĪVES CIKLA BEIGAS</b>	Var tikt izmantota kā enerģijas veids	

## PIEDERUMI

- PAROC Tvaika barjera 012 un 020 (XMV 12 and XMV 020)
- PAROC Tvaika barjeras stūris (XMV 002)

