

PAROC tvaika barjeras

PAROC Tvaika barjera 012 (XMV 012)
 PAROC Tvaika barjera 020 (XMV 020)
 PAROC Tvaika barjeras stūris (XMV 002)



PAROC tvaika barjera (XMV 012 un XMV 020) tiek izmantota to ēku ārsienās, grīdās un jumtos, kas tiek lietota visu sezonu gan vasaru gan ziemu. Tvaika barjera ir izgatavota no vecuma izturīga LD polietilēna. Tvaika barjeras mērķis ir novērst mitra telpas gaisa iekļūšanu konstrukcijās, un tāpēc tvaika barjera parasti tiek uzstādīta starp iekšējo apšuvuma plāksni un siltumizolācijas slāni. Tvaika barjeras slānim jābūt nepārtrauktam visai ēkas ārējai norobežojošajai konstrukcijai. Visiem savienojumiem un šuvēm jābūt rūpīgi noslēgtām. Gatavie **stūra elementi** (XMV 002), kas izgatavoti no tvaika barjeras plēves, atvieglo tvaika barjeras hermetizēšanu ap logu atverēm un konstrukciju savienojumu vietām.

Iekšējais latojums virs tvaika barjeras (konstrukcijas siltākajā pusē) kalpo kā uzstādīšanas telpa komunikāciju cauruļvadiem un palīdz saglabāt tvaika barjeru neskartu.

Tvaika barjeras ir pieejamas divos dažādos plēves biežumos, 0,12 mm un 0,20 mm. Slodzei pakļautās konstrukcijās (piemēram, kā plakanos jumtos) mēs vienmēr iesakām izmantot 0,20 mm biezu membrānu.

CE, Sintef IQD 120

APSTIPRINĀJUMI:

CE marķējums pēc EN 13984, Sintef tehniskais apstiprinājums TG 20201

PIELIETOJUMS:

Ēkas ārējā norobežojošā aploksne sienas, jumti, bēniņi un ventilējama grīda

IĒPAKOJUMS / UZGLABĀŠANA:

Plastikāta maiss / kartons. Iekštelpu apstākļos max. 30 °C. Ārā normālos Ziemeļu klimata apstākļos

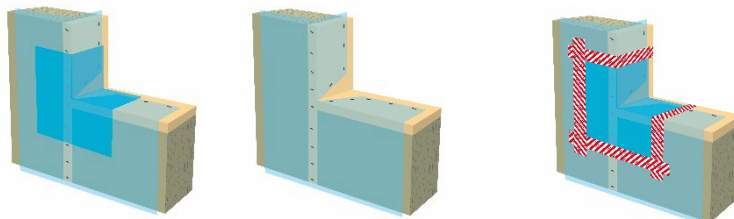
IZMĒRI

Izstrādājumu kods	biezums	platums x garums	iepakojums	svars	EAN 64380
XMV 012	0,12 mm	2,9 m x 80 m	1 roll	111 g/m ²	8528393
XMV 012zcf	0,12 mm	2,7 m x 25 m, locīts, platums 1,35 m	1 roll	111 g/m ²	8528242
XMV 012zcf	0,12 mm	2,7 m x 25 m, locīts, platums 1,35 m	53 ruļļi / palete	111 g/m ²	8571907
XMV 020	0,20 mm	2,7 m x 50 m	1 rullis	185 g/m ²	8518408
XMV 020	0,20 mm	2,7 m x 50 m	38 ruļļi / palete	185 g/m ²	8571906
XMV 020zcf	0,20 mm	2,7 m x 25 m, locīts, platums 1,35 m	1 rullis	185 g/m ²	8566682
XMV 020zcf	0,20 mm	2,7 m x 25 m, locīts, platums 1,35 m	53 ruļļi / palete	185 g/m ²	8571914
XMV 020zcf	0,20 mm	2,8 m x 50 m, locīts, platums 1,40 m	36 ruļļi / palete	185 g/m ²	8542587
XMV 002	0,20 mm	125 mm x 170 mm x 200 mm	60 gab. / maiss 600 gab. / kartons 1000 gab. / kartons		8533654 8533655 8533484



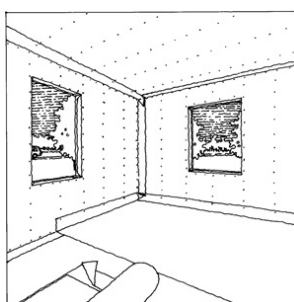
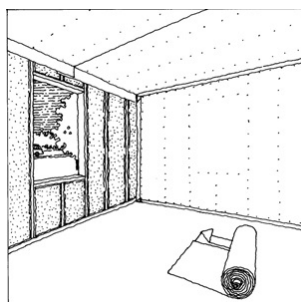
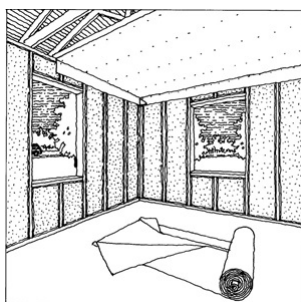


PAROC tvaika barjeras stūris (XMV 002) ir gatavs stūra elements, kas kausējot izgatavots no 0,20 mm biezas tvaika barjeras membrānas. Stūris ir paredzēts, lai atvieglotu tvaika barjeras slāņa blīvēšanu stūros ap logiem un durvīm. Elementa 90 grādu leņķis ir piemērots rāmja platumam 125, 170 un 200 mm. Blīvējot siju savienojumus, stūri var uzstādīt abās sijas pusēs.



MONTĀŽA

Ir jāizgriež tvaika barjeru vēlamajā garumā, lai būtu 200 mm pārlaidums līdz savienotajām apkārtējām konstrukcijām. Jāatloka membrānu pilnā platumā un jāpiestiprina to pie sijām un tapām to gareniskā virzienā. Visām šuvēm jābūt pārlaidumam ap 200mm un hermetizētām. Šuves var salīmēt ar PAROC tvaika barjeras šuvju līmlenti (XST 013).



TEHISKIE PARAMETRI

Īpašība	vērtība	saskaņā ar
UGUNSIKTURĪBAS ĪPAŠĪBAS		EN 13984:2013
Ugunsreakcijas klase, Eiroklase	F	
MEHĀNISKĀS ĪPAŠĪBAS		
Izturība stiepē	MD, TD > 20 N/mm ²	
Pagarinājums pie pārrāvuma (%)	MD, TD > 500 %	
Izturība uz saplēšanu (N)	MD, TD > 60 N	
MITRUMA ĪPAŠĪBAS		
Ūdens necaurīdība	Izpildās	
Ūdens tvaika pretestība	> 1,5 x 10 ⁶ s/m > 40 m (S _d vērtība)	
PRETESTĪBA PRET NOVECOŠANU	Izpildās	
PRETESTĪBA PRET SĀRMAINU VIDI	Izpildās	

Īpašība	vērtība	saskaņā ar
EPD; GWP vērtība A1-3, (1m ²)	0,12 mm: 0,234 kgCO ₂ eq. 0,20 mm: 0,389 kgCO ₂ eq.	NEPD-3293-1904-EN
IZTURĪBA	Aprēķinātais kalpošanas laiks pārsniedz 50 gadus.	
STABILITĀTE	Izstrādājums ir stabils termoplastisks, un tas nav ķīmiski reaģējošs. Sadalīšanās temperatūra > 300 °C.	
DZĪVES CIKLA NOSLĒGUMS	Pēc gala patēriņa plastmasa būtu jāpārstrādā vai jāpakļauj kontrolētai dedzināšanai, vēlams, ar enerģijas reģenerāciju. Produkta sildīšanas vērtība ir aptuveni 46 MJ/kg. Piesārņotu iepakojumu nevar pārstrādāt.	
CITI	Iekļauts Ziemeļvalstu ekomarķējuma portālā	

PIEDERUMI

- PAROC Tvaika barjeras šuvju līmlenta (XST 013)
- PAROC Tvaika barjeras līmlentas loksne (XST 012)

