

PAROC Höyrinsulku

PAROC Höyrinsulku 020 (XMV 020)



PAROC Höyrinsulku (XMV 020) käytetään ympäri vuoden käytössä olevien rakennusten ulkoseinissä sekä ala- ja yläpohjissa.

Höyrinsulku on valmistettu ikääntymistä kestävästä LD-polyeteenistä.

Höyrinsulun tarkoituksena on estää kostean huoneilman pääsy rakenteisiin ja siksi höyrinsulku asennetaan yleensä sisäverhouksen ja lämmöneristekerroksen väliin. Höyrinsulkukerroksen tulee olla yhtenäinen ja jatkuva koko rakennuksen ulkovaipan alalta. Kaikki liitokset ja saumat on tiivistettävä huolellisesti.

Höyrinsulun sisäpuolelle asennettava koolaus (rakenteen lämpimällä puolella) toimii sähköputkien asennustilana ja auttaa pitämään höyrinsulun ehjänä.

CE , Sintef IQD 120

HYVÄKSYNNÄT:

CE-merkitty standardin EN 13984 mukaisesti, Sintef -tekninen hyväksyntä TG 20201

KÄYTTÖKOHDDE:

Rakennuksen ulkovaippa; ulkoseinät, yläpohjat, ullakot ja tuulettuvat alapohjat

PAKKAUS / VARASTOINTI:

Muovipussi. Varastointi sisätiloissa (suositeltava lämpötila max. 30 °C) tai ulkotiloissa säältä suojattuna (mm. auringon säteilyltä).

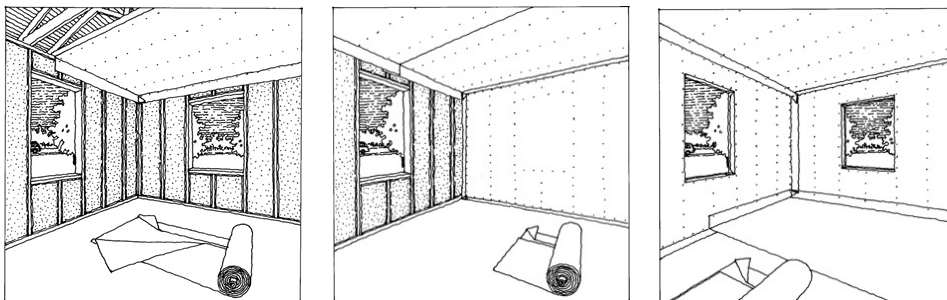
MITAT

Tuote	Paksuus	Leveys x Pituus	Pakkaus	Paino	EAN 64380
PAROC Höyrinsulku 020 (XMV 020)	0,20 mm	2,8 m x 50 m, (pakkauksen leveys 1,4 m; pakkauksessa kalvo taitettu leveysuunnassa kaksinkerroin)	1 rulla, 140 m ²	185 g/m ²	85425878



ASENNUS

Leikkaa höyrynsulku haluttuun pituuteen ja asenna se tiiviisti alustaansa (esim. nitojalla runkotolppiin). Limitä saumakohtissa vähintään 200 mm. Teippaa saumat PAROC Cortex-teipillä (XST 022) / muulla soveltuvalla höyrynsulkuteipillä tai puristusliitoksella suunnittelijan ohjeen mukaisesti. Teipattavan pinnan tulee olla kuiva ja puhdas. Tiivistä läpiviennit huolellisesti suunnittelijan ohjeen mukaan.



TEKNISET TIEDOT

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Palo-ominaisuudet		EN 13984:2013
Palo-ominaisuudet, Euroluokka	F	
Mekaaniset ominaisuudet		
Vetomurtolujuus	MD, TD > 20 N/mm ²	
Murtovenymä (%)	MD, TD > 500 %	
Repimisljuuus (N)	MD, TD > 60 N	
Kosteusominaisuudet		
Vedenpitävyys	Hyväksytty	
Vesihöyrynvastus	> 1,5 x 10 ⁶ s/m > 40 m (S _d -arvo)	
Pitkäaikaiskesto	Hyväksytty	
Kemikaalikestävyys	Hyväksytty	NEPD-3293-1904-EN
EPD; GWP-arvo A1-3, (1m²)	0,389 kgCO ₂ ekv.	
Käyttöikä	Laskettu käyttöikä yli 60 vuotta.	
Stabiilisuus	Tuote on stabiili kestopuovi, eikä se ole kemiallisesti reaktiivinen. Hajoamislämpötila > 300 °C.	
Käytöstäpoistamisvaihe	Käyttöiän päättymisen jälkeen muovit tulee kierrättää tai on poltettava hallitusti, mieluiten energian talteenoton yhteydessä. Tuotteen lämpöarvo on noin 46 MJ/kg. Likaantunutta pakkausta ei voi kierrättää.	
Muuta	Listattu Nordic Ecolabelling portaalissa.	

ASENNUSTARVIKKEET

- PAROC Cortex-teippi (XST 022)

