

PAROC Höyrynsulku

PAROC Höyrynsulku 020 (XMV 020)



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

Höyrynsulku on valmistettu ikääntymistä kestävästä LD-polyeteenistä.

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

Höyrysulun sisäpuolelle asennettava koolaus (rakenteen lämpimällä puolella) toimii sähköputkien asennustilana ja auttaa pitämään höyrysulun 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 ulkutiloissa säältä suojattuna (mm. auringon säteilyltä).

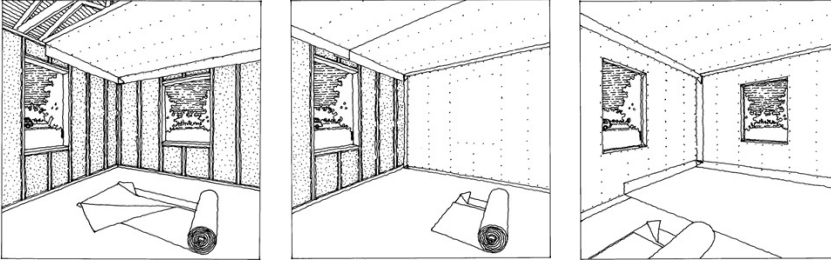
MITAT

Tuote	Paksuus	Leveys x Pituus	Pakkaus	Paino	EAN 64380
PAROC Höyrynsulku 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 saumakohdissa 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 %	
Repimislujuus (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	
EPD; GWP-arvo A1-3, (1m²)	0,389 kgCO ₂ ekv.	NEPD-3293-1904-EN
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)



Tarjoamme nämä tekniset tiedot ilmaiseksi ja ilman velvoitteita, ja vastaanottaja on yksin vastuussa niiden vastaanottamisesta ja hyväksymisestä. Koska käyttöolosuhteet voivat vaihdella emmekä me voi vaikuttaa niihin, Paroc ei anna mitään takuuta eikä ota minkäänlaista vastuuta näiden tuotteiden käyttöön liittyvien tietojen täsmällisyydestä tai luotettavuudesta. Paroc pidättää oikeuden muuttaa tätä asiakirjaa ilman ennakoilmoitusta. Paroc on Paroc Group Oy:n rekisteröity tavaramerkki. Tämä tuotekortti on voimassa seuraavissa maissa: Suomi © Paroc 2023