

PAROC Luft- og dampspærre

PAROC Luft- og dampspærre 020 (XMV 020)

PAROC Hjørnetætning (XMV 002)



PAROC Luft- og dampspærre (XMV 020) anvendes i ydervægge, gulve og tage på bygninger, der anvendes året rundt.

Luft- og dampspærren er fremstillet af aldersbestandig LD-polyethylen.

Formålet med en luft- og dampspærre er at forhindre fugtig rumluft i at trænge ind i konstruktionen, og derfor installeres luft- og dampspærre normalt mellem den bærende struktur og et indvendigt installationslag. Dampspærrelaget skal være kontinuerligt for hele bygningens klimaskærm. Alle fuger og samlinger skal forsegles omhyggeligt. PAROC luft- og dampspærrehjørner (XMV 002) er hjørneformede og gør det lettere at forsegle dampspærren omkring vinduesåbninger.

Installationslaget, som placeres inde i luft- og dampspærren (på den varmere side af konstruktionen), fungerer som et installationsrum og hjælper med at holde dampspærren intakt ved at minimere gennemtrængning.

Luft- og dampspærren fås i to forskellige tykkelser, 0,12 mm og 0,20 mm. I belastede konstruktioner (f.eks. flade tage) anbefaler vi altid at bruge en 0,20 mm tyk luft- og dampspærre.

CE, Sintef IQD 120

GODKENDELSER:

CE-mærket i henhold til EN 13984, SINTEF Teknisk godkendelse TG 20201

ANVENDELSE:

Klimaskærm; udvendige vægge, tage, lofter og gulve

EMBALLAGE / OPBEVARING:

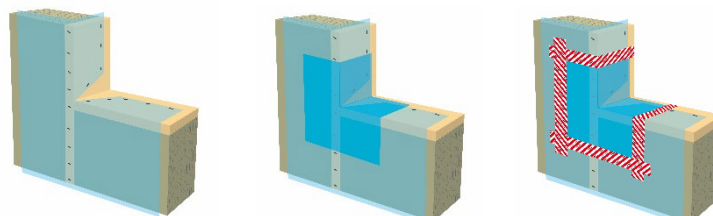
Plastpose / kasse. Opbevaring indendørs max 30 °C. Udendørs under normale nordiske forhold

DIMENSIONER

Produktkode	Tykkelse	Bredde x længde	Emballage	Vægt	EAN 64380
PAROC XMV 020	0,20 mm	2,7 m x 50 m	1 rulle	185 g /m ²	8518408
PAROC XMV 002	0,20 mm	125 mm x 170 mm x 200 mm	60 stk. / pose 600 stk. / kasse 1000 stk. / kasse		8533654 8533655 8533484

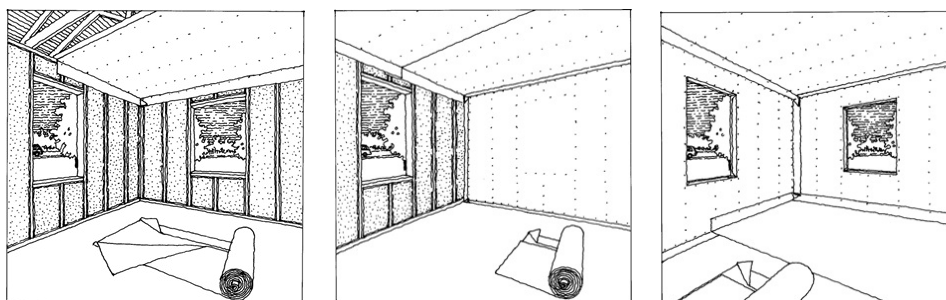


PAROC Hjørnetætning (XMV 002) er fremstillet af 0,20 mm tyk luft- og dampspærre, hvor to plader svejses sammen til ét hjørne. Hjørnestykket er udformet for at lette tætningen af dampspærrelaget i hjørnerne omkring vinduer og døre. Hjørnestykkets 90-graders vinkel er velegnet til lysningsbredder på 125, 170 og 200 mm. Afhængig af hvordan man drejer hjørnestykket, opnås disse tre bredder, uden at det er nødvendigt at klippe eller skære i plasten. Ved tætning omkring bjælker kan hjørnestykket installeres på begge sider af bjælken.



INSTALLATION

Skær luft- og dampspærren til i den ønskede længde, så den kan trækkes 200 mm ned på de tilsluttende konstruktioner. Åbn luft- og dampspærren i sin fulde bredde, og fastgør den på bjælkerne og reglerne i deres længderetning. Alle samlinger skal overlappes med 200 mm og tapes med **PAROC Tætningstape (XST 013)**.



TEKNISKE PARAMETRE

Egenskab	værdi	Ifølge
BRANDEGENSKABER		EN 13984:2013
Reaktion på brand, Euroklasse	F	
MEKANISKE EGENSKABER		
Trækstyrke	MD, TD > 20 N/mm ²	
Brudforlængelse(%)	MD, TD > 500 %	
Rivstyrke (N)	MD, TD > 60 N	
FUGTEGENSKABER		
Vandtæthed	Godkend	
Damp-tæthed	> 1,5 x 10 ⁶ s/m	
	> 40 m (s d-værdi)	
ÆLDNINGSBESTANDIGHED	Godkend	
KEMIKALIERESISTENS	Godkend	
EPD; GWP-værdi A1-3, (1m ²)	0,20 mm: 0,389 kgCO ₂ ekv.	NEPD-3293-1904-EN
HOLDBARHED	Tildelt levetid på over 50 år.	
STABILITET	Produktet er en stabil termoplast og er ikke kemisk reaktiv. Nedbrydningstemperatur > 300 °C.	

GENBRUG	Efter slutanvendelse bør plasten genanvendes eller udsættes for kontrolleret forbrænding, helst med energiudnyttelse. Produktets varmeværdi er ca. 46 MJ/kg. Ingen forurenede emballage kan genbruges.	
ANDET	Opført i Svanen-portalen	

TILBEHØR

- PAROC Tætningstape (XST 013)
- PAROC Tapeark (XST 012)

