

Luft- og dampsperre

PAROC[®] XMV 012



Bruksområde

Luft- og dampsperre for vegger, gulv og tak i bygninger.

Produktdata

Aldersbestandig folie av LD-polyeten.

Format

Lengde: 25 000 mm.

Bredde: 2700 mm.

Tykkelse

0,12 mm.

Vekt

7,5 kg/rull.

Dampgjennomgangsmotstand

$>2000 \cdot 10^3$ s/m.

Høyeste brukstemperatur

75 °C.

Oppbevaring

Oppbevares emballert eller beskyttet mot sollys.

Farge

Blåfarget transparent.

Brannklassifisering

Brennbart materiale.

Godkjenning

CE-merket EN 13984.

P-merket nr. 0278/08.

Emballasje

Plastemballasje

– Rull.

PAROC® Luft- og dampsperre

Fordeler

Parocs byggprodukter kan lastes sammen med det øvrige sortimentet og kjøres til lager eller byggeplass. Dette innebærer færre transporter og bidrar til å minimere fraktkostnadene. Dessuten reduseres arbeid og kostnader for ordre- og fakturahåndtering, lossing osv.

■ Miljøvennlig

PAROC Luft- og dampsperre er kun 0,12 mm tykk. En tynn plast-folie fører til mindre miljøpåvirkning. På tross av dette klarer den samme krav som tykkere plast i henhold til P-merkingen for luft- og dampsperrer i bygninger.

■ Format og vekt

Bredden på luft- og dampsperran er 2700 mm. Dette gir få skjøter og dermed også raskere montering. Dobbelbretten sammen med den lave vekten letter håndteringen ved transport og montering.

■ Bestandighet

Aldersbestandig og UV-resistent. Sammen med produktene i Paroc tapesortiment for tetning får man et heldekkende tettesystem for hele bygningens levetid.



Mer informasjon fås ved å besøke vår hjemmeside www.paroc.no



PAROC AB Byggisolering Norge, TLF 2262 7112, FAX 3128 1110. www.paroc.no

Informasjonen i denne brosjyren er en beskrivelse av de vilkårene og tekniske egenskapene som gjelder for de viste produktene, og gjelder bare til den erstattes av den neste trykte eller digitale versjonen. Den siste versjonen av denne brosjyren finner du alltid på www.paroc.se. Vi påtar oss intet ansvar hvis produktene våre benyttes utenfor det bruksområdet som er beskrevet i informasjonsmaterialet vårt.

Byggkonstruksjonene som vises, utgjør områder der funksjonen og de tekniske egenskapene til produktene våre er velprøvd. Informasjonen skal ikke betraktes som en garanti siden vi ikke har kontroll over inngående komponenter fra andre leverandører og hvordan byggeprosessen utføres.

Vi tar dessuten forbehold om at den anbefalte konstruksjonen vår eventuelt ikke gir de forventede verdiene ved beregning eller måling av bygningens energiforbruk. Dette skyldes at energiforbruket blant annet er avhengig av valgt energisystem og hvordan dette fungerer.

På grunn av kontinuerlig utvikling av produktene våre forbeholder vi oss retten til å foreta endringer og tilpasninger i informasjonsmaterialet vårt.