

# Luft- och ångspärr PAROC<sup>®</sup> XMV 012



## Användningsområde

Luft- och ångspärr för väggar, golv och tak i byggnader.

## Produktdata

Åldersbeständig folie av LD-Polyeten.

### Format

Längd: 25000 mm  
Bredd: 2700 mm (vikt)

### Tjocklek

0,12 mm

### Vikt

7,5 kg/rulle

### Ånggenomgångsmotstånd

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

### Högsta anv.temperatur

75 °C

## Förvaring

Förvaras emballerad eller skyddad från solljus.

## Färg

Blåinfärgad transparent.

## Brandklassificering

Brännbart material.

## Godkännanden

CE-märkt EN 13984  
P-märkt nr 0278/08

## Förpackning

Plastemballage  
– Rulle

# PAROC® Luft- och ångspärr

## Fördelar

Parocs byggprodukter kan samlas med det övriga sortimentet till lagret eller byggplatsen. Detta innebär färre transporter och bidrar till att minimera fraktkostnaderna. Dessutom minskar arbete och kostnader för order- och fakturahantering, lossning etc.

## ■ Miljövänlig

PAROC Luft- och ångspärr är endast 0,12 mm tjock. En tunn plastfolie medför mindre påverkan på miljön. Trots detta klarar den samma krav som tjockare plast enligt P-märkningen för luft- och ångspärrar i byggnader.

## ■ Format och vikt

Bredden på luft- och ångspärren är 2700 mm vilket ger få skarvar och därmed också ett snabbare montage. Dubbelvikningen tillsammans med den låga vikten underlättar hanteringen vid transport och montage.

## ■ Beständighet

Åldersbeständig och UV-resistent. Tillsammans med produkterna i Paroc tejsortiment för tätning får man ett heltäckande tätsystem för byggnadens hela livslängd.



För mer information besök vår hemsida [www.paroc.se](http://www.paroc.se)



**PAROC AB** Byggisolering Sverige, 541 86 Skövde, Tel 0500-46 90 00, Fax 0500-46 95 89, [www.paroc.se](http://www.paroc.se)

Informationen i denna broschyr är en beskrivning av de villkor och tekniska egenskaper som gäller för redovisade produkter och är gällande ända tills att den ersätts av nästa tryckta eller digitala version. Senaste versionen av denna broschyr hittar du dock alltid på [www.paroc.se](http://www.paroc.se). Vi tar inget ansvar för om våra produkter användes utanför de i våra informationsmaterial beskrivna användningsområdena.

Redovisade byggkonstruktioner utgör områden där våra produkters funktion och tekniska egenskaper är väl beprövade. Informationen är dock inte att betrakta som en garanti då vi ej har kontroll över ingående komponenter från andra leverantörer samt utförandemomenten i byggprocessen.

Vi reserverar oss dessutom för om vår rekommenderade konstruktion eventuellt inte skulle generera förväntade värden vid en beräkning eller mätning av byggnadens energitåg. Detta eftersom energitången är beroende bl a av valt energisystem och dess funktion.

På grund av kontinuerlig utveckling av våra produkter förbehåller vi oss rätten att göra förändringar och anpassningar i våra informationsmaterial.