

Luft- och ångspärr PAROC XMV 020



Användningsområde

Luft- och ångspärr för byggnader.

Produktdata

Åldersbeständig folie av LD-polyeten.
Ej dubbelvikt.

Format

Längd: 50,0 m
Bredd: 2,7 m

Tjocklek

0,20 mm

Vikt

26 kg/rulle

Färg

Blåinfärgad transparent.

Ånggenomgångsmotstånd

$>3000 \cdot 10^3$ s/m

Högsta anv.temperatur

75 °C

Brandklassificering

Brännbart material.

Godkännande

CE-märkt EN 13984
P-märkt nr 0278/08

Förpackning

Plastemballage
– Rulle

PAROC Luft- och ångspärr

Fördelar

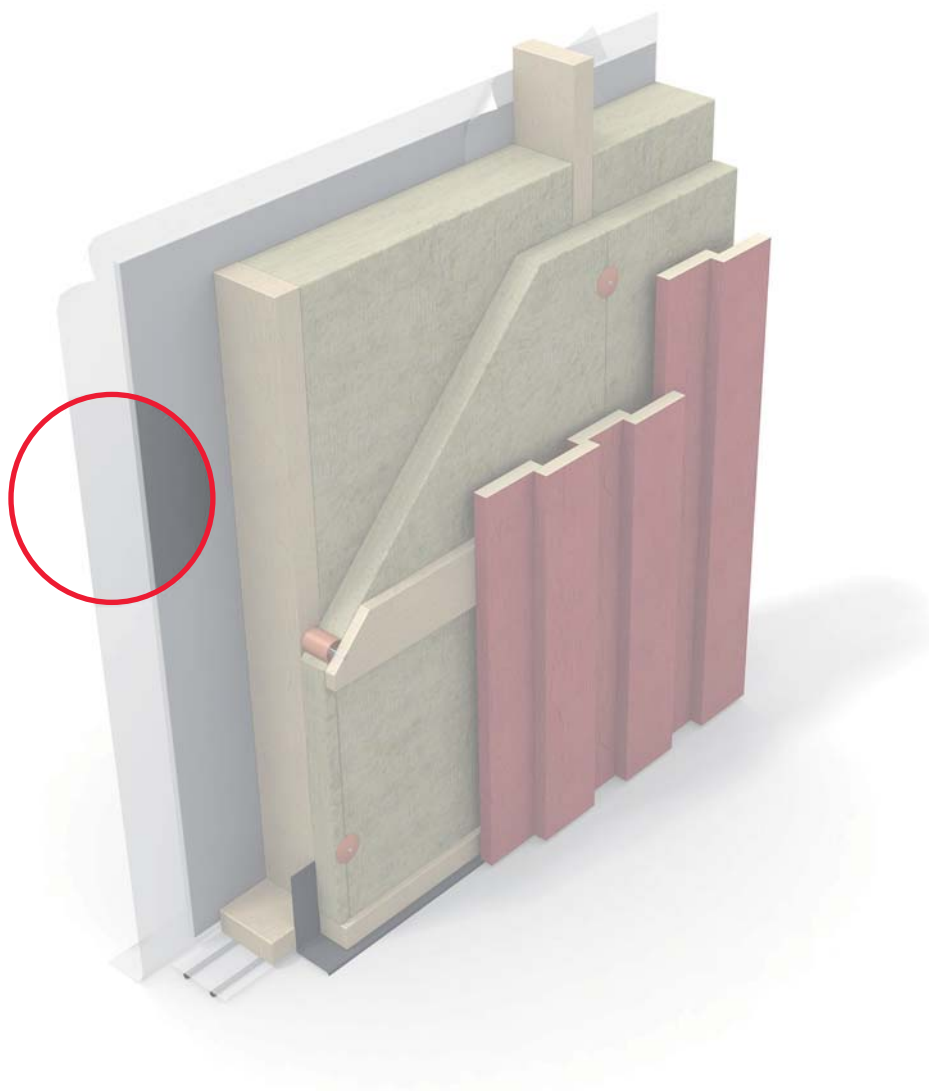
Parocs byggprodukter kan samlastas med det övriga sortimentet till lagret eller byggplatsen. Detta innebär färre transporter och bidrar till att minimera fraktkostnaderna. Dessutom minskar arbete och kostnader för order- och fakturahantering, lossningar etc.

■ Format

Bredden på plastfolien är 2700 mm, vilket ger få skarvar och därmed också ett snabbare montage.

■ Beständighet

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



För mer information besök vår hemsida www.paroc.se



PAROC AB Byggisolering Sverige, 541 86 Skövde, Tel 0500-46 90 00, Fax 0500-46 95 89, 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. 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 energiåtgång. Detta eftersom energiåtgången 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.