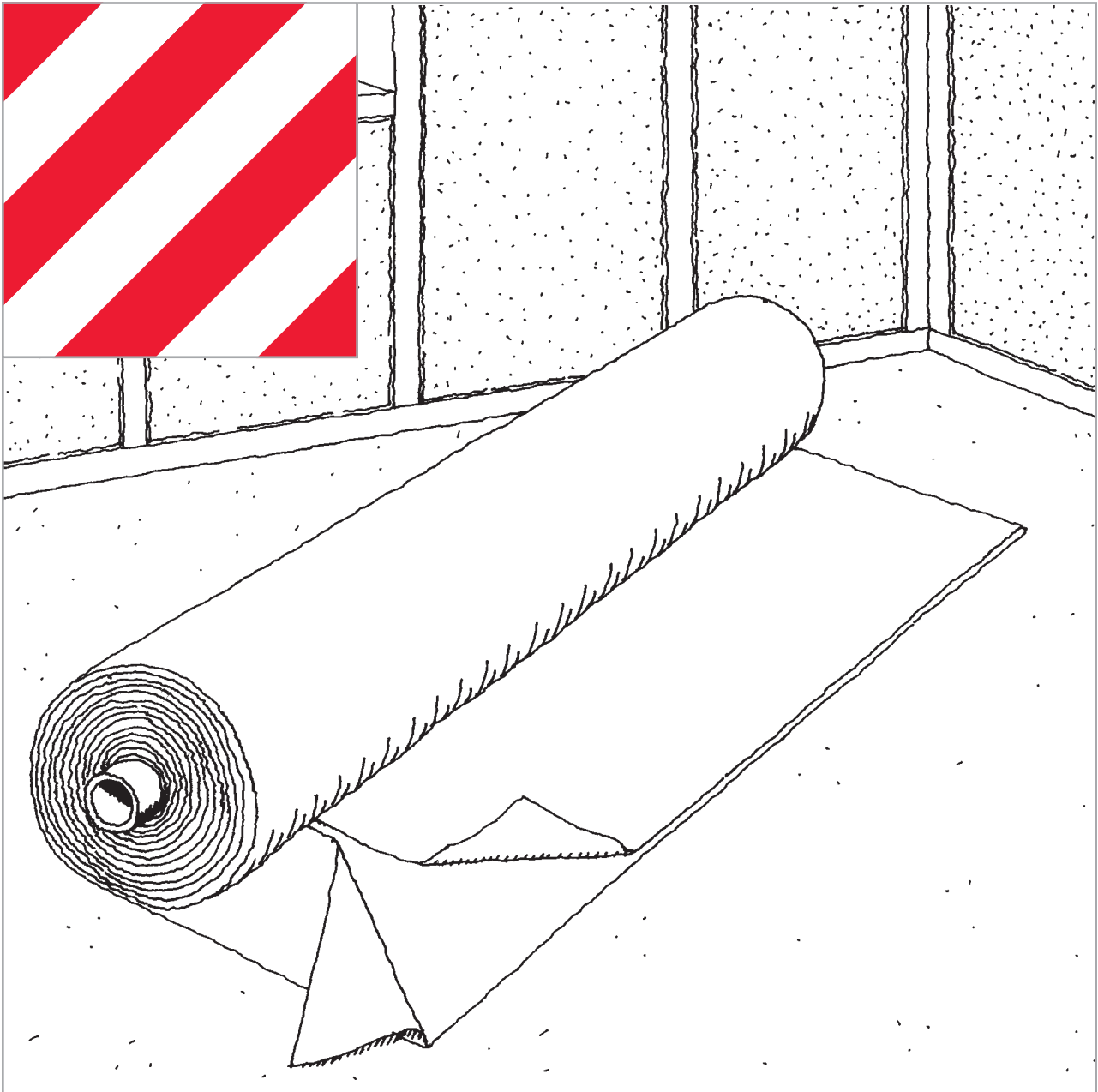


**PAROC XMV 012
PAROC XMV 015
PAROC XMV 020
Luft- och ångspärr**



ARBETSANVISNING

PAROC XMV 012

PAROC XMV 015

PAROC XMV 020

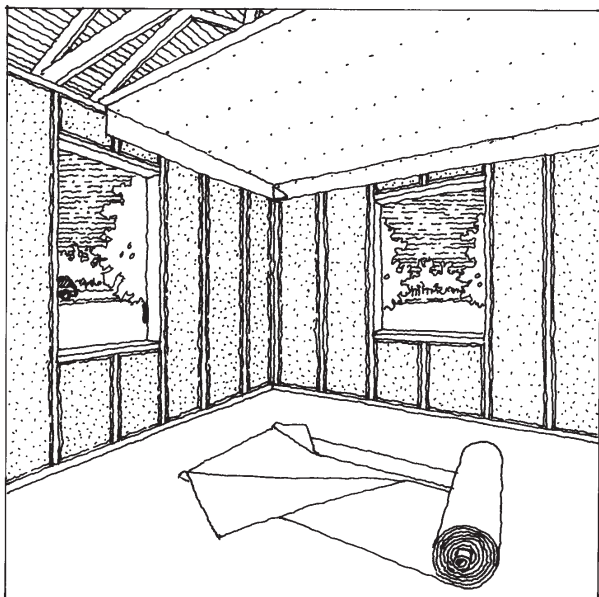
Luft- och ångspärr

Luft- och ångspärren monteras med en rekommenderad överlappning på 200 mm. Skarven skall antingen vara klämd och/eller tejpade för bästa resultat. Vid tejpning används godkänd tejp, t ex PAROC XST 001 Skarvtejp. Vid montering på träreglar används häftklammer och på plåtreklar används PAROC XFM 003 Dubbeltejp. Om innerväggar skall byggas innan plastfolien är monterad skall en remsa med plastfolie monteras vid anslutningarna mot tak, golv och vägg.

Observera! Plastfolien bör inte användas om konstruktionen kommer att ha en fuktspärr som i t ex våtutrymmen. Om plastfolien är skadad skall den lagas med godkänd tejp. Vid montering i tak och golv skall arbetarskyddsföreskrifter om genomtrampningsskydd beaktas.

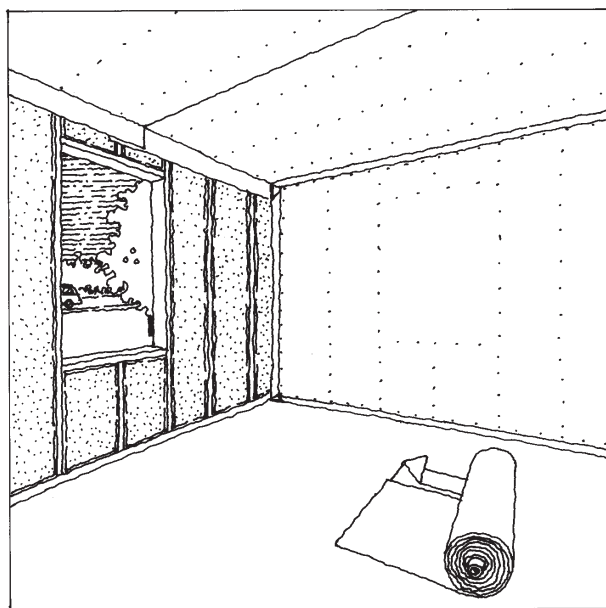
Montering i tak

Kapa plastfolien till önskad längd så att den kan dras ner 200 mm på yttreväggarna. Vik ut den till dess fulla bredd och fäst den mot bjälkarna i deras längdriktning. Överlappa med 200 mm och vid glespanel bör skarven även tejpas.



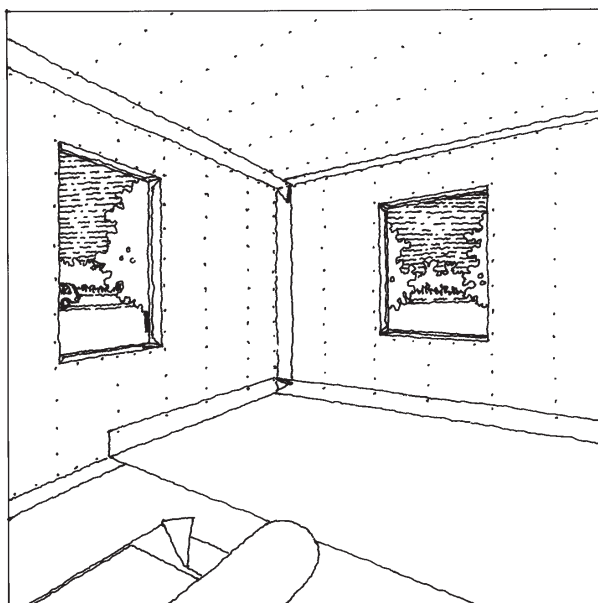
Montering på vägg

Rulla ut plastfolien vid den yta som skall täckas och kapa till önskad längd. Vik ut den kortare fliken mot taket och fäst plastfolien i reglarna även runt fönster och dörr.



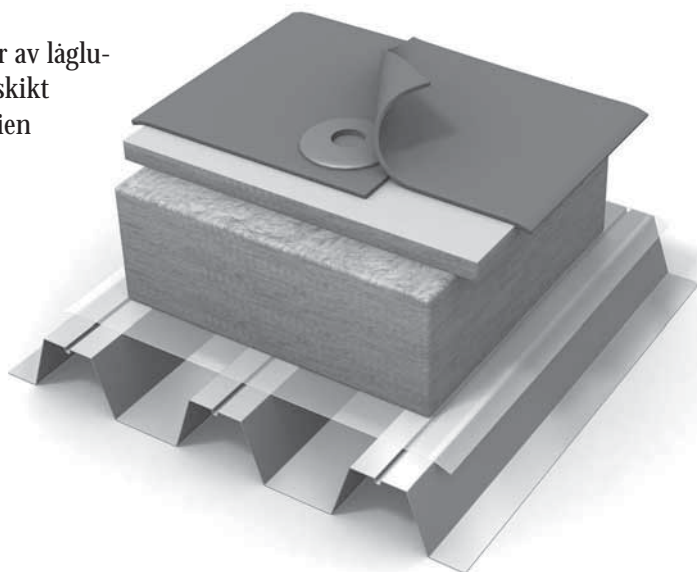
Montering på golv

Rulla ut plastfolien på den yta som skall täckas och kapa till önskad längd så att den kan dras upp 200 mm på yttreväggarna. Överlappningen skall vara 500 mm men om skarvarna tätas genom tejpning räcker det med 200 mm.

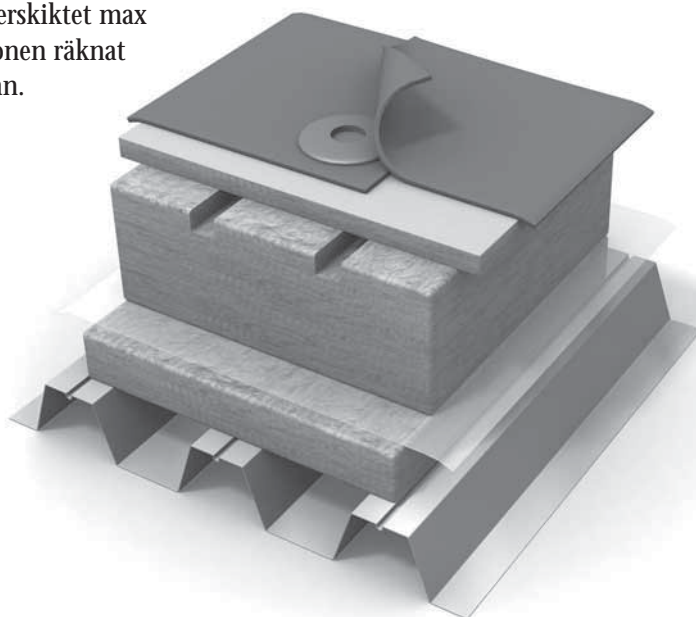


Låglutande tak

Luft- och ångspärr skall användas vid alla typer av låglutande tak. Den utförs med bitumenbaserat tätskikt eller med PAROC Luft- och ångspärr. Plastfolien skall ha så stor överlappning i skarv att den kläms över minst en profiltopps bredd. På andra underlag än plåt skall överlappningen vara minst 200 mm. Större skador i form av hål skall övertäckas med ny plastfilm medan rewor lagas med godkänd och åldersbeständig tejp, t ex PAROC XST 001 Skarvtejp. Luft- och ångspärren kan placeras direkt på plåtprofilen



eller indragen i isolerskiktet max 1/3 in i konstruktionen räknat från den varma sidan.



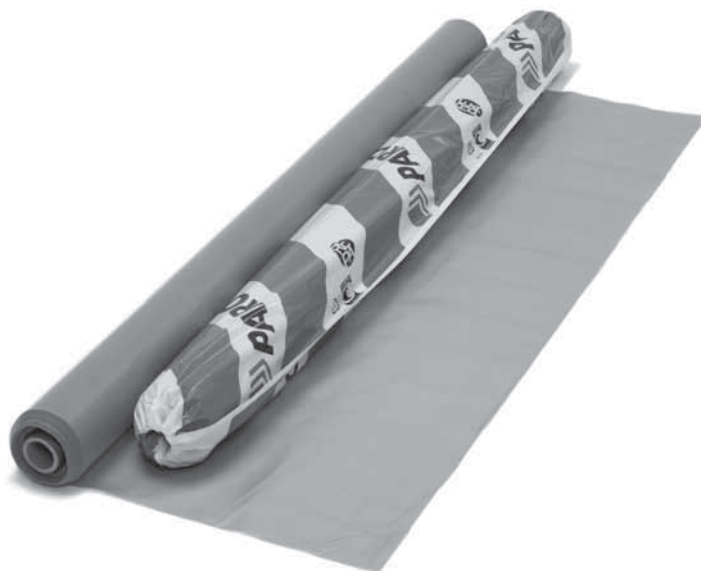
Industriell prefabprocess

Principerna vid industriell tillverkning är lika de för platsbyggnation men tillvägagångssättet för montering skiljer sig från olika tillverkare. Arbetet skall utföras på sådant sätt att luft- och ångspärren i och mellan elementen vid montering på arbetsplats blir tät.

Hål och genomföringar

Alla hål och genomföringar i plastfolien skall noggrant tätas med godkända, åldersbeständiga produkter. Mer information om produkter och tillvägagångssätt finns att läsa i arbetsbeskrivningen PAROC Tejp med rekv.nr 3050.

Produktdata



Luft- och ångspärr

	PAROC XMV 012	PAROC XMV 015	PAROC XMV 020
Tjocklek:	0,12 mm	0,15 mm	0,20 mm
Vikt:	111 g/m ²	138 g/m ²	185 g/m ²
Ånggenomgångsmotstånd:	>2 x 10 ⁶ s/m	>2,5 x 10 ⁶ s/m	>3 x 10 ⁶ s/m
Högsta anv.temperatur:	75 °C	75 °C	75 °C
Förvaring:	Förvaras emballerad eller skyddad från solljus.		
Brandklassificering:	Brännbart material.		
Material:	Åldersbeständig folie av LD-Polyeten.		
Godkännanden:	CE-märkt EN 13984 P-märkt nr 0278/08		



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 utförandementen i byggprocessen.

Vi reserverar oss dessutom för om vår rekommenderade konstruktion eventuellt inte skulle generera förväntade värden vid en beräkning eller mätning av byggnadens energiflöde. Detta eftersom energiflödet 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.

PAROC AB

Byggisolering Sverige
541 86 Skövde
Telefon 0500-46 90 00
Telefax 0500-46 95 89
www.paroc.se

A MEMBER OF PAROC GROUP