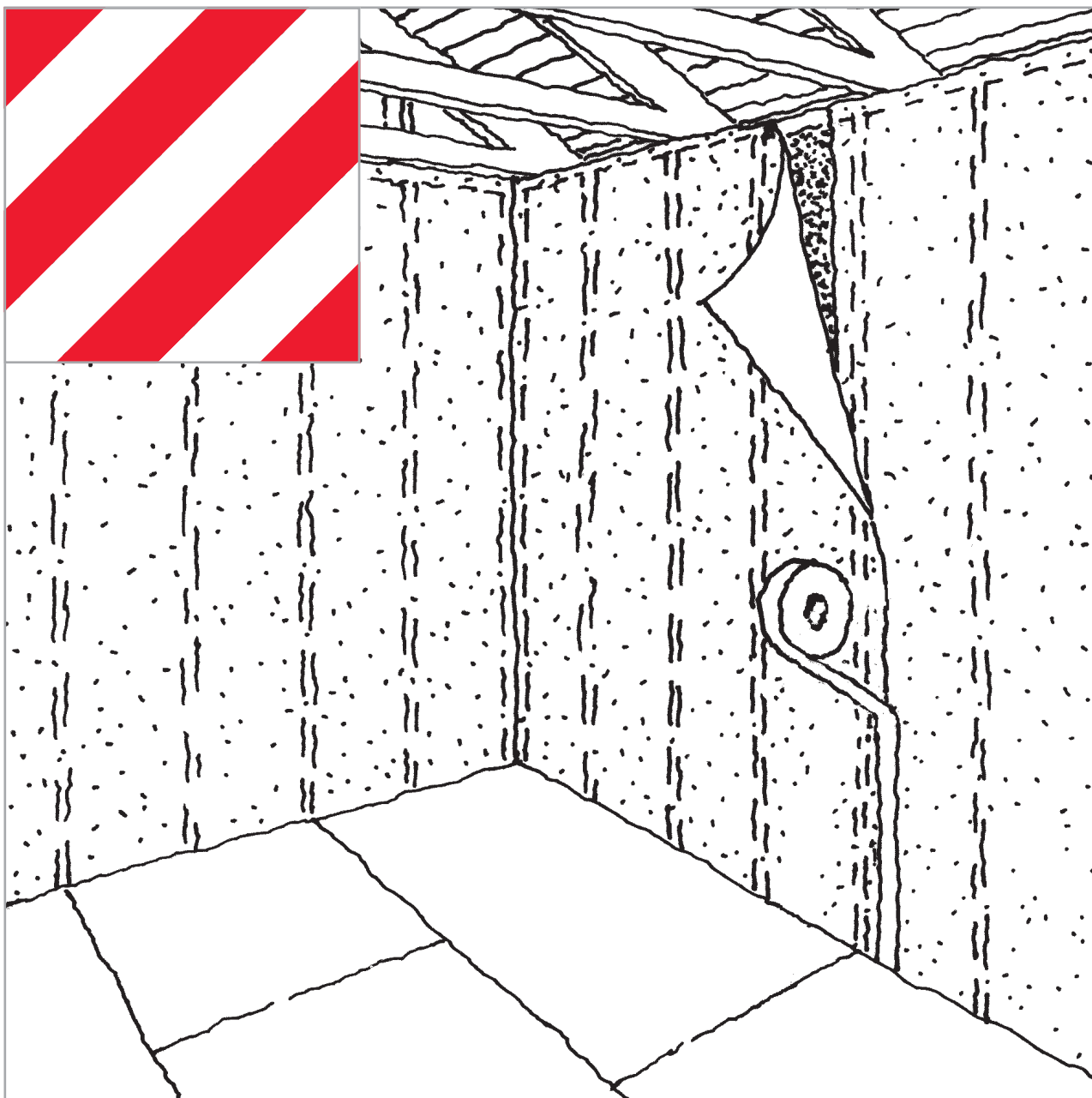


## PAROC Tejp

Skarvtejp PAROC XST 001  
Tejpark PAROC XST 002  
Överlappstejp PAROC XST 003  
Tätningband PAROC XSS 005



# PAROC Tejp

## Förberedelser

För att säkerställa bästa möjliga vidhäftning skall ytan, så långt möjligt, vara torr, ren och fri från olja. För att rengöra ytan rekommenderas att använda T-röd eller liknande. För att få bra vidhäftning mot vissa typer av material kan primer användas.

## Generellt om montering

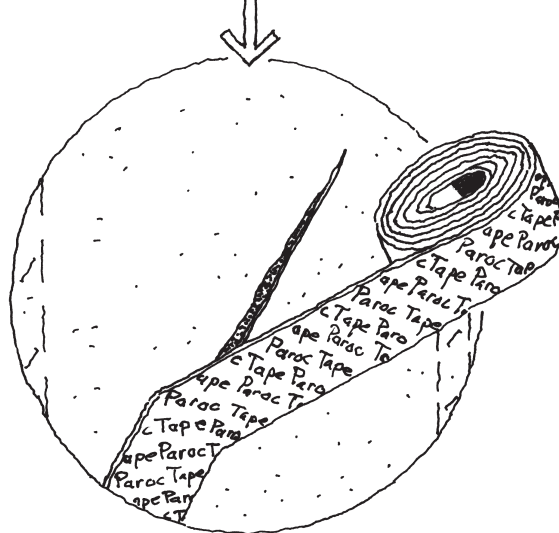
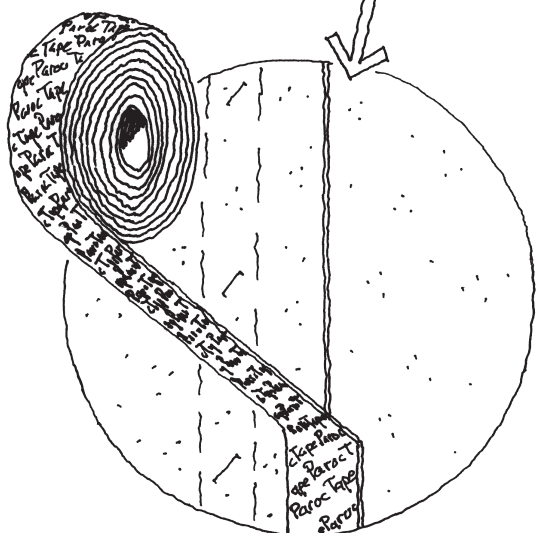
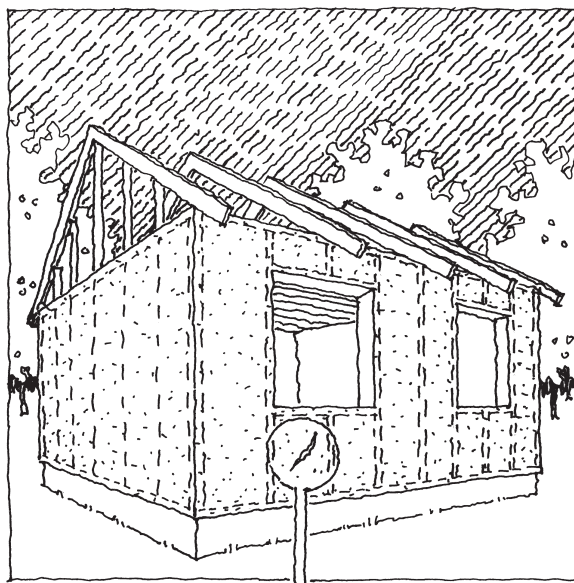
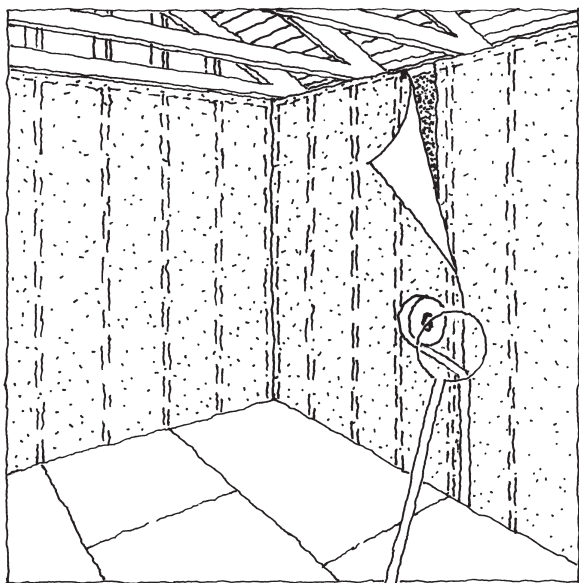
Tejperna är beroende av ett visst tryck och en viss temperatur vid monteringen för att erhålla bästa vidhäftning. Detta åstadkommes med normal handkraft eller plastspatel, (ca 2 kg/cm<sup>2</sup>), jämnt fördelat på ytan och vid normal rumstemperatur. ColdWeather-häftämnet möjliggör dock applicering vid temperaturer ned till -12 °C p g a dess flexibilitet och mjukhet även i kyla. I samtliga fall skall tejpens hela yta utsättas för detta tryck och ytan som skall tejpas måste vara ren, fettfri och torr. Vid applicering är det viktigt att tejpens hela yta får 100 % kontakt och fullt fäste mot underlaget. Detta är speciellt viktigt vid applicering i kyla.

## Användningsområden

### Skarvtejp PAROC XST 001

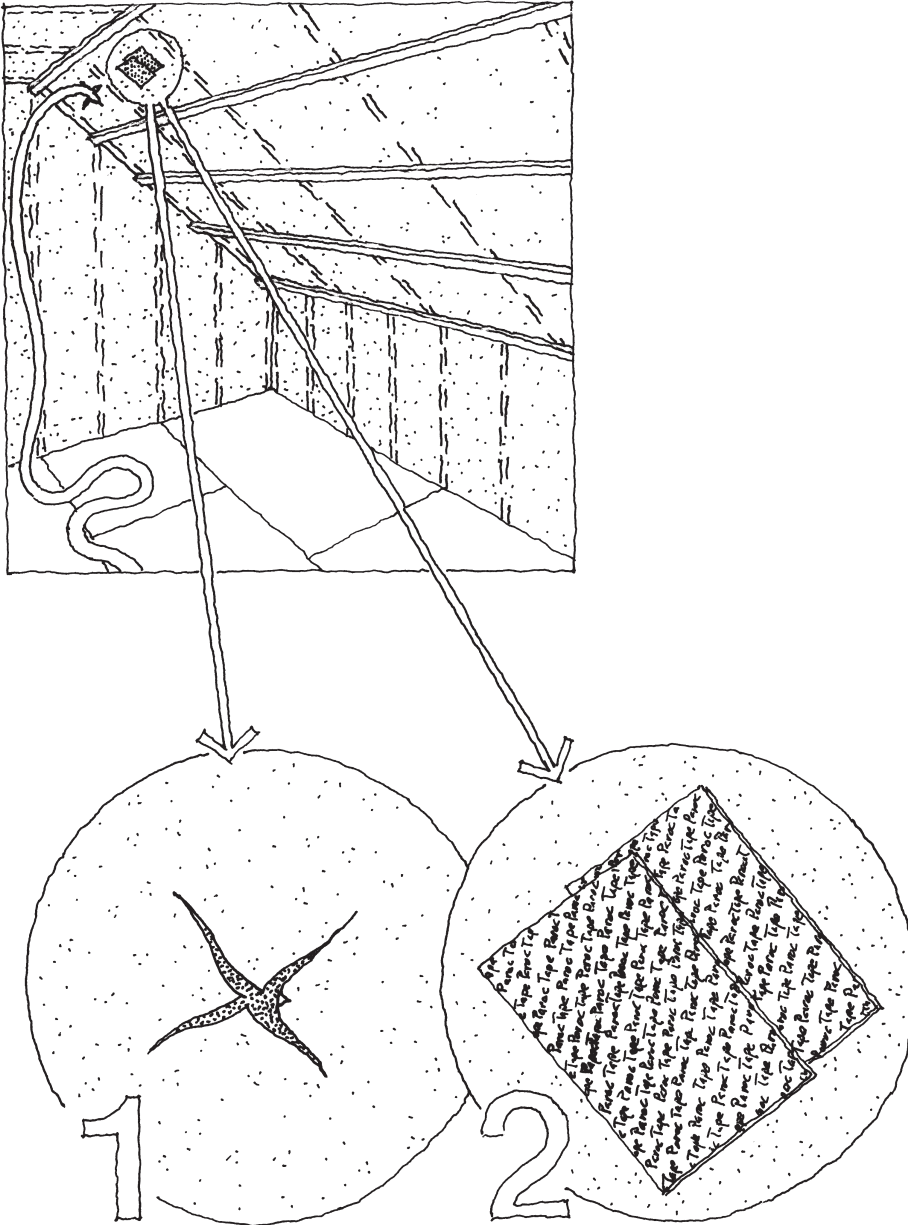
Skarvtejpen används till att sammanfoga skarvarna mellan plastfolier för att få ett heltäckande luft- och

diffusionstätt skikt. Den kan användas på vanligen förekommande plastfolier avsedda för luft- och ångtätning. Den kan även användas till att laga t ex revor i membran för vindtätning.



## Tejpark PAROC XST 002

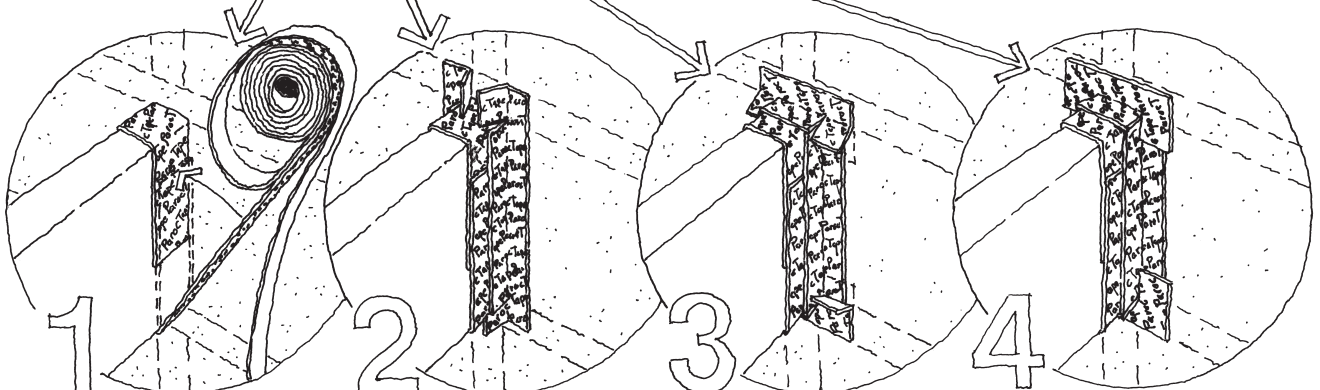
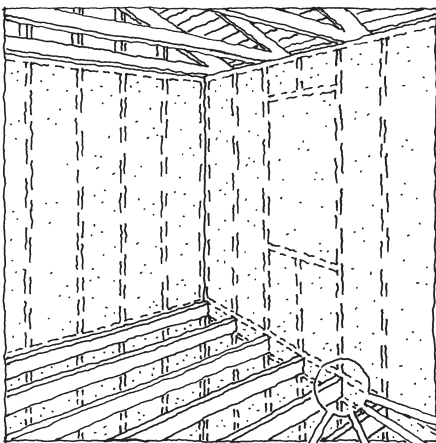
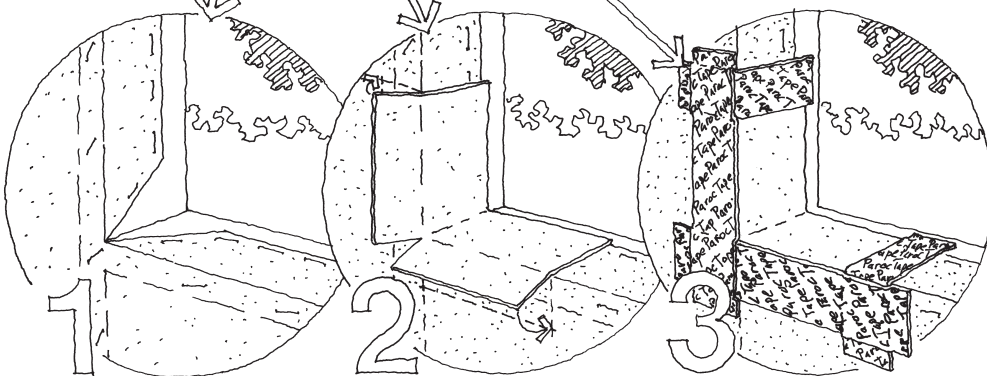
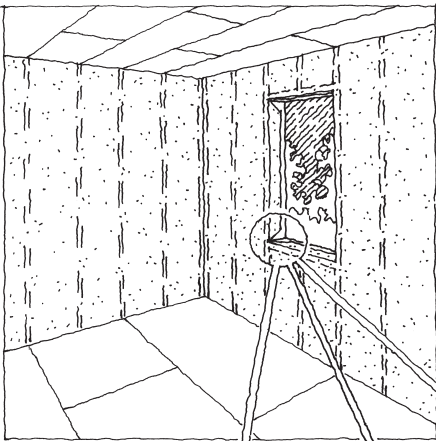
Tejparket är till för att täta större hål i plastfolier vid t ex håltagning för installation av PAROC Lösull underifrån. Produkten har en förmåga att fästa på sin egen rygg och behöver därför ett skyddspapper som avlägsnas vid montering.



## Överlappstejp PAROC XST 003

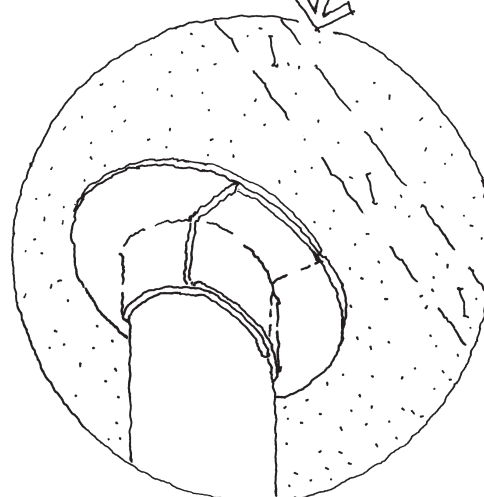
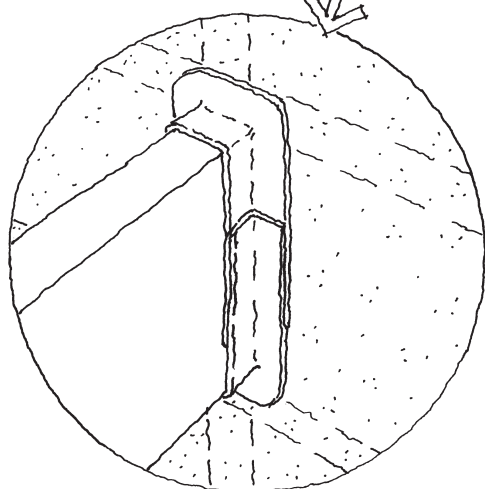
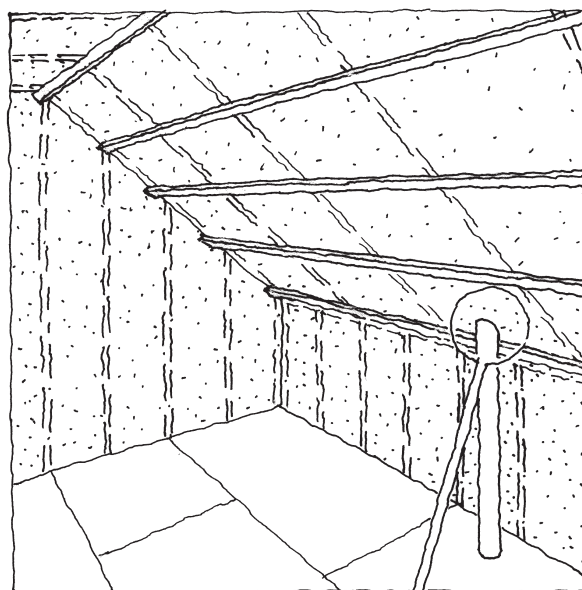
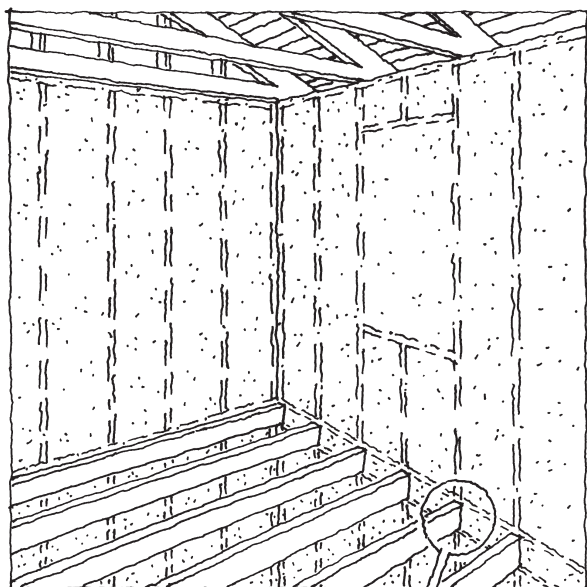
Överlappstejpen används där man behöver omlottlägga tejp för att säkerställa tätningen. T ex vid fönster- och dörrsmyggar, balkgenomföringar m m. Produkten har en förmåga att fästa på sin egen rygg och behöver därför ett skyddspapper som avlägsnas vid montering.

Även tejparket går att använda i t ex fönstersmyg genom att klippa arket på mitten ca 50 mm och fästa den likt bild 2.



## Tättningsband PAROC XSS 005

Tättningsbandet är till för att tätta alla typer av genomföringar som bryter plastfolien. Den är speciellt smidig och anpassningsbar vid mindre samt olikformiga genomföringar. Fäster mot de vanligast förekommande materialen.



## Monteringstips

Börja med att fästa halva bandets bredd på plastfolien runt om hela genomföringen för att skapa en ram. Detta medför att bandet inte "rullar" tillbaka utan töjs ut och fäster ordentligt. Tryck sedan fast bandet runt genomföringen.

# Produktdata

## Skarvtejp PAROC XST 001

<b>Material:</b>	Åldersbeständig tejp av LDPE-film som bas och ett akrylhäftämne, ColdWeather.
<b>Dimensioner:</b>	Längd: 50 m Bredd: 50 mm
<b>Hållfasthet:</b>	Dragbrotstyrka: 50 N/25 mm Brottöjning: 250 %
<b>Godkännanden:</b>	P-märkt nr 0276/08
<b>Värme/kyla:</b>	Brukstemperatur: -40 till +80 °C
<b>Appliceringstemperatur:</b>	Optimalt +10 °C till +25 °C men kan appliceras ner till -12 °C

## Tejpark PAROC XST 002

<b>Material:</b>	Åldersbeständig tejp av LDPE-film som bas och ett akrylhäftämne, ColdWeather med liner.
<b>Dimensioner:</b>	Längd: 270 mm Bredd: 200 mm
<b>Hållfasthet:</b>	Dragbrotstyrka: 50 N/25 mm Brottöjning: 250 %
<b>Godkännanden:</b>	P-märkt nr 0276/08
<b>Värme/kyla:</b>	Brukstemperatur: -40 till +80 °C
<b>Appliceringstemperatur:</b>	Optimalt +10 °C till +25 °C men kan appliceras ner till -12 °C

## Överlappstejp PAROC XST 003

<b>Material:</b>	Åldersbeständig tejp av LDPE-film som bas och ett akrylhäftämne, ColdWeather med liner.
<b>Dimensioner:</b>	Längd: 50 m Bredd: 50 mm
<b>Hållfasthet:</b>	Dragbrotstyrka: 50 N/25 mm Brottöjning: 250 %
<b>Godkännanden:</b>	P-märkt nr 0276/08
<b>Värme/kyla:</b>	Brukstemperatur: -40 till +80 °C
<b>Appliceringstemperatur:</b>	Optimalt +10 °C till +25 °C men kan appliceras ner till -12 °C

## Tätningband XSS 005

<b>Material:</b>	Butylgummi
<b>Dimensioner:</b>	Längd: 10 m Bredd: 50 mm
<b>Godkännanden:</b>	P-märkt nr 0276/08
<b>Värme/kyla:</b>	Brukstemperatur: -40 till +90 °C
<b>Appliceringstemperatur:</b>	Optimalt +10 °C till +25 °C men kan appliceras ner till +4 °C

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 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 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.



### PAROC AB

Byggisolering Sverige  
541 86 Skövde  
Telefon 0500-46 90 00  
Telefax 0500-46 95 89  
[www.paroc.se](http://www.paroc.se)

A MEMBER OF PAROC GROUP