

# Tätremsa PAROC XSI 001



## Användningsområde

Tätning och isolering mellan byggelement.

## Produktdata

Glasullsremsa som är rullad och omsluten av en svart UV-stabil polyetenfolie.

### Format

Längd: 15 m  
Bredd: 90 mm

### Tjocklek

22 mm

### Högsta användningstemperatur

80 °C

## Godkännande

CE-märkt EN 13162

## Brandklassificering

Isoleringen: Obrännbar mineralull  
Plastfolien: Brännbart material

## Förpackning

Plastsäck

## Innehåll

8 rullar/säck

# PAROC Tätremsa

## 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.

## ■ Funktionell

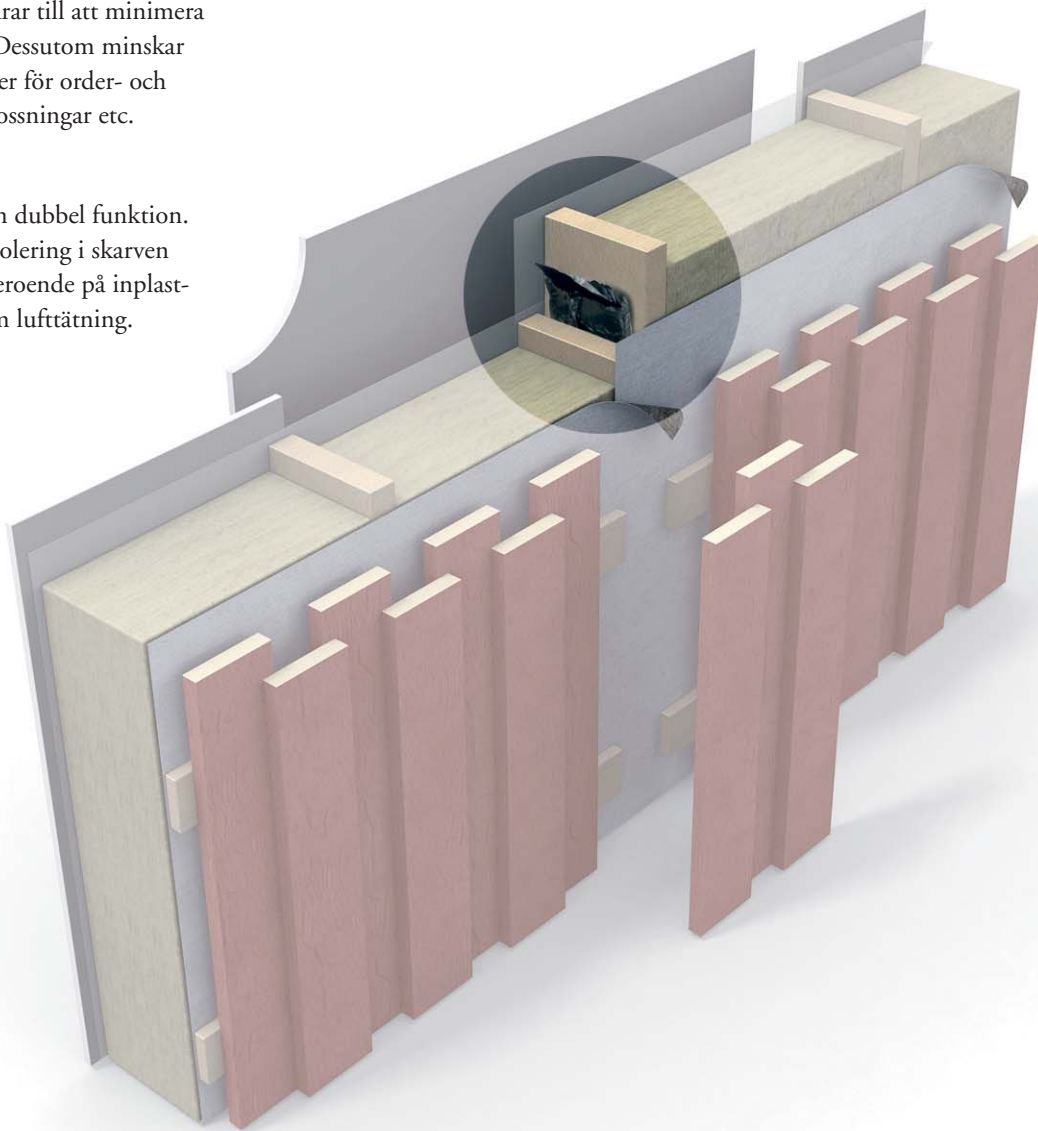
Remsan fyller en dubbel funktion. Förutom som isolering i skarven fungerar den, beroende på inplastningen även som lufttätning.

## ■ Flexibel

Förutom standardformaten kan andra format offereras efter önskemål för skräddarsydda lösningar.

## ■ Beständighet

Den svarta, omslutande plastfolien är UV-stabil, vilket gör att remsan tål förekommande exponering.



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 energitågen 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.