

# Vintermatta PAROC XGF 001



## Användningsområde

Isolering av betong och formar vid gjutning vintertid.

## Produktdata

Matta av polyester, inplastad i friktionsbehandlad aluminiumfärgad polyetenfolie.

### Format

Tjocklek x Längd x Bredd:  
25 x 6000 x 1360 mm  
50 x 5000 x 1350 mm

### Värmekonduktivitet

$\lambda_D = 0,048 \text{ W/mK}$

### Vikt

2,5 resp 4 kg/st

## Förpackning

Buntar  
– Buntar på pall

### Innehåll

25 mm:  
8,16 m<sup>2</sup>/st  
Bunt om 15 st = 121,5 m<sup>2</sup>/st  
Pall om 60 st = 486 m<sup>2</sup>/st

50 mm:  
6,75 m<sup>2</sup>/st  
Bunt om 9 st = 60,75 m<sup>2</sup>/st  
Pall om 36 st = 243 m<sup>2</sup>/st

# PAROC Vintermatta

## 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.

## ■ Tålig

Mattan har vid normal användning en lång livslängd. De ingående materialen tål tuff behandling och eventuellt inträngande vatten i mattan dräneras ut genom porer i mattan och produkten återtar sina ursprungliga isoleregenskaper.

## ■ Återanvändning

Mattan kan återanvändas ett flertal gånger och kan komprimeras upp till 60 % vilket minskar lagerplats och transportkostnader.

## ■ Halksäker

Den friktionsbehandlade ytan gör att produkten håller sig på plats utan att glida och ger samtidigt ett bra skydd mot halka.



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.