

# Betongtäckmatta PAROC XGF 002



## Användningsområde

Isolering av betong och formar vid gjutning vintertid.

## Produktdata

Täckmatta av expanderad, tvärförnätad polyetencellplast med slutna celler.

### Format

Längd: 50 m  
Bredd: 2 m  
Tjocklek: 9 mm

### Värmekonduktivitet

$\lambda_D = 0,040 \text{ W/mK}$

### Vikt

20 kg/st

### Förpackning

Rullar i säck

### Innehåll

100 m<sup>2</sup>/säck

# PAROC Betongtäckmatta

## Fördelar

Parocs byggprodukter kan samlas 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.

## ■ Hantering

Mattans låga vikt (0,2 kg/m<sup>2</sup>) möjliggör ett rullinnehåll (100 m<sup>2</sup>) som gör att stora ytor snabbt kan täckas.

## ■ Halksäkerhet

Mattans ytstruktur ger en friktion mot underlaget så att mattan håller sig på plats och minskar samtidigt risken för halka.

## ■ Beständighet

Mattan motsvarar de krav som kan ställas när det gäller resistens mot kemikalier och oljor.



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 energitången 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.