

# MUR ISOLERING 32/34/37



**Ydeevnedeklarationsnummer:**

G4222OPCPR / G4207MPCPR / G4207JPCPR

**Brugskode:**

MW-EN13162-T4-DS-WS-MU1

**Kort beskrivelse:**

Mur isolering består af ikke-brandbar glasuld med et vandskyende additiv.

**Brug:**

Anvendes til isolering af ydervægge / hulture under opmuring. Mur isolering leveres i dobbelt bredde for hurtigere håndtering, hvert formstykke er perforeret så det er let at dele. Produktet er CE-mærket.

## Mål

Mål	
2x267 x 1250 mm, λ 0,032	190, 240 mm
3x200 x 1250 mm, λ 0,032	190, 240 mm
2x267 x 1250 mm, λ 0,034	125, 150, 190, 220, 240 mm
3x200 x 1250 mm, λ 0,034	150, 190, 240 mm
2x267 x 1250 mm, λ 0,037	125, 150, 190, 240 mm
3x200 x 1250 mm, λ 0,037	190, 240 mm
I overensstemmelse med EN 12431	I overensstemmelse med EN 823

## Dimensionsstabilitet

Beskrivning	Værdi	I overensstemmelse med
Deklareret dimensionel stabilitet ved 70 °C/90 % relativ luftfugtighed	≤ 1 %	EN 1604

## Andre dimensioner

Andre formater kan fremstilles, ved forespørgsel

## Forpakning

**Forpakning**

Produkten leveres i polytylenpakker, som kun er designet til kortvarig beskyttelse. For langvarig beskyttelse på lagerstedet skal produktet opbevares enten indendørs eller overdækket og ikke på jorden.

## Brandtekniske egenskaber

Reaktion på brand		
Væsentlige egenskaber	Ydeevne	I overensstemmelse med
Ubrændbar, Euroclass	A1	EN 13501-1

## Termiske egenskaber

Varmemodstand		
Væsentlige egenskaber	Ydeevne	I overensstemmelse med
Deklareret varmeledningsevne $\lambda$ D	0,032 / 0,034 / 0,037	EN 12667:2012
Varmeledningsmodstand (W/mK)	Se produkt label	EN 12667:2012
Isolerings tykkelse	Se produkt label	EN 12431:2007
Tykkelse tolerance	T3	EN 823

Luftgennemtrængelighed		
Beskrivelse	Værdi	I overensstemmelse med
Luftgennemtrængelighed	-	EN 12114:2000

## Fugtegenskaber

Vandpermeabilitet		
Væsentlige egenskaber	Ydeevne	I overensstemmelse med
Korttids vandoptagelse	WS	EN 1609:2007
Langtids vandoptagelse	-	EN 12087:2007

Vanddamp permeabilitet		
Væsentlige egenskaber	Ydeevne	I overensstemmelse med
Vanddampdiffusionsmodstand $MU, \mu$	1	EN 13162:2012

## Miljø

### Holdbarhed

Glasuld er lugtfri, rådbestandige, ikke-hygroskopiske, understøtter ikke skadedyr og fremmer ikke mugdannelse eller svampe eller bakterievækst.

### Bindemiddel

Indeholder vores egetudviklede bindemiddel ECOSE® Technology, som er fremstillet af genanvendelige biobaserede materialer og uden tilsat formaldehyd.