

# FUGEFILT

## Fugefilt i glasuld



<b>Ydeevnedeklarationsnummer:</b>	G4207JPCPR
<b>Beskrivelseskode:</b>	MW-EN13162-T2-DS-MU1
<b>Kort beskrivelse:</b>	Knauf Fugefilt i flexibel glasuld
<b>Anvendelse:</b>	Knauf fugefilt i strimler anvendes til stopning af fuger ved døre og vinduer. Produktet er CE-mærket.

## Dimensioner

Dimensioner	
Bredde x Længde	Tykkelse
60 x 20000 mm	25 mm
100 x 20000 mm	25 mm
I overensstemmelse med EN 12431	I overensstemmelse med EN 823

Dimensionsstabilitet		
Dimensionsstabilitet	Værdi	I overensstemmelse med
Dimensionell stabilitet 70 °C/ 90 % relativ luftfugtighed	≤ 1 %	EN 1604

**Øvrige dimensioner** Andre dimensioner er tilgængelige på anmodning.

## Pakke

**Pakke** Pakken er af polyethylen og er konstrueret udelukkende til kortvarig beskyttelse. For en langvarig beskyttelse bør produktet enten opbevares indendørs eller tildækkes. Produktet bør ikke ligge direkte på jorden

## Brandegenskaper

Reaktion på brand		
Väsentliga egenskaper	Ydeevne	I överensstemmelse med
Ikke-brændbar, Euroclass	A1	EN 13501-1

## Termiska egenskaper

Termisk modstand		
Väsentliga egenskaper	Ydeevne	I överensstemmelse med
Termisk ledningsevne (W/mK)	0,037	EN 12667:2012
Termisk modstand	Se etiket	EN 12667:2012
Isoleringsstykkelse	Se etiket	EN 12431:2007
Tykkelse tolerance	T2	EN 823

Luftgennemtrængelighed		
Beskrivelse	Värde	I överensstemmelse med
Luftgennemtrængelighed	-	EN 12114:2000

## Fugteegenskaber

Vandgennemtrængelighed		
Väsentliga egenskaper	Ydeevne	I överensstemmelse med
Korttidsvandabsorption	-	EN 1609:2007
Langtidsvandabsorption	-	EN 12087:2007

Vanddampdiffusion		
Väsentliga egenskaper	Ydeevne	I överensstemmelse med
Vanddampdiffusionsmodstand MU, $\mu$	1	EN 13162:2012

## Miljö

### Beständighet

Glasull är rötbeständig och uppmuntrar inte skadedjur eller tillväxt av svamp, mögel eller bakterier; den är luktfri och icke-hygroskopisk.

### Bindemedel

Innehåller vårt egenutvecklade bindemedel ECOSE® Technology som är tillverkad av förnyelsebara biobaserade råvaror och utan tillsatt formaldehyd.