

# DYTTESTRIMMEL

## Glassull for tetning



<b>Ytelsesdeklarasjonsnummer:</b>	G4207JPCPR
<b>Beskrivelseskode:</b>	MW-EN13162-T2-DS-MU1
<b>Kort beskrivelse:</b>	Dyttestrimmel i fleksibel glassull.
<b>Bruk:</b>	Smale remser av glassull for tetning rundt vinduer, dører eller andre bygningsdeler. Produktet er CE-merket.

## Dimensjoner

Dimensjoner	
Bredde x lengde	Tykkelse
60 x 20 000 mm	25 mm
100 x 20 000 mm	25 mm
I samsvar med NS-EN 12431	I samsvar med NS-EN 823

Dimensjonsstabilitet		
Beskrivelse	Verdi	I samsvar med
Dimensjonal stabilitet 70 °C / 90 % relativ luftfuktighet	≤1 %	EN 1604

<b>Øvrige dimensjoner</b>	Andre dimensjoner er tilgjengelige på forespørsel.
---------------------------	--

## Emballasje

<b>Emballasje</b>	Emballasjen er av polyeten og er bare beregnet for kortsiktig beskyttelse. For langsiktig beskyttelse bør produktet enten oppbevares innendørs eller tildekkes. Produktet skal ikke ligge rett på bakken.
-------------------	---

## Brannegenskaper

Reaksjon på brann		
Vesentlige egenskaper	Ytelse	I samsvar med
Ikke-brennbar, Euroklasse	A1	EN 13501-1

## Termiske egenskaper

Termisk motstand		
Vesentlige egenskaper	Ytelse	I samsvar med
Varmekonduktivitet (W/mK)	0,037	EN 12667:2012
Termisk motstand	Se etikett	EN 12667:2012
Isolasjonstykkelse	Se etikett	EN 12431:2007
Tykkelsestoleranse	T2	EN 823

Luftgjennomtrengelighet		
Beskrivelse	Verdi	I samsvar med
Luftgjennomtrengelighet	–	EN 12114:2000

## Fuktegenskaper

Vannpermeabilitet		
Vesentlige egenskaper	Ytelse	I samsvar med
Kort vannabsorpsjon	–	EN 1609:2007
Langvarig vannabsorpsjon	–	EN 12087:2007

Dampgjennomtrengelighet		
Vesentlige egenskaper	Ytelse	I samsvar med
Dampgjennomtrengelighet MU, $\mu$	1	EN 13162:2012

## Miljø

### Bestandighet

Glassull er råtebestandig og utsettes ikke for skadedyr eller soppvekst, mugg eller bakterier; den er luktfri og ikke-hygroskopisk.

### Bindemiddel

Inneholder vårt egenutviklede bindemiddel ECOSE® Technology, som er produsert av fornybare biobaserte råvarer og uten tilsatt formaldehyd.