

TRESTENDERPLATE 035

Trestenderplate i glassull



Ytelsesdeklarasjonsnummer:

G4230LPCPR

Beskrivelseskode:

MW-EN13162-T4-DS-MU1

Kort beskrivelse:

Fleksibel universal glassullplate for trestendere

Bruk:

Fleksible og lette glassullplater for generell byggisolering. Egner seg for varme- og akustikkisolering i vegger, tak og gulv i alle typer bygninger. Produktet er CE-merket.

Dimensjoner

| Dimensjoner | |
|---------------------------|-------------------------|
| Bredde x lengde | Tykkelse |
| 570 x 1200 mm | 50,70,100,150,200 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 |

Øvrige dimensjoner

Andre dimensjoner er tilgjengelige på forespørsel.

Emballasje

Emballasje

Emballasjen er av polyeten og er bare beregnet for kortsiktig beskyttelse. For langsiktig beskyttelse bør produktet enten oppbevares innendørs eller tildekket. 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) | 0,035 | EN 12667:2012 |
| Termisk motstand | Se etikett | EN 12667:2012 |
| Isolasjonstykkelse | Se etikett | EN 12431:2007 |
| Tykkelsestoleranse | T4 | 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, μ | 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.