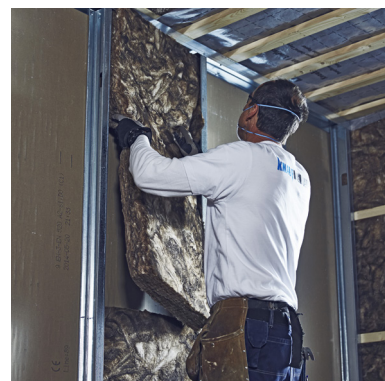


STÅLREGELSKIVA 037

Stålregelskiva i glasull


Prestandadeklarationsnummer:

G4230JPCPR

Beskrivningskod:

MW-EN13162-T4-DS-MU1

Kort beskrivning:

Flexibel glasullsskiva för stålreglar.

Användning:

Flexibla och lätta glasullsskivor för allmän byggisolering. Lämpar sig för värme- och akustikisolering i väggar, tak och golv i alla typer av byggnader. Produkten är CE-märkt.

Dimensioner

| Dimensioner | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Bredd x Längd | Tjocklek |
| 460 x 1210 mm | 45, 70, 95, 120, 145, 170, 195 mm |
| 610 x 1210 mm | 45, 70, 95, 120, 145, 170, 195 mm |
| I enlighet med EN 12431 | I enlighet med EN 823 |

Dimensionsstabilitet

| Beskrivning | Värde | I enlighet med |
|--|-------|----------------|
| Dimensionell stabilitet 70 °C/ 90 % relativ luftfuktighet | ≤ 1 % | EN 1604 |

Övriga Dimensioner

Andra dimensioner finns tillgängliga på begäran.

Förpackning

Förpackning

Förpackningen är av polyeten och är konstruerad endast för kortsiktigt skydd. För långsiktigt skydd bör produkten antingen förvaras inomhus eller täckas över. Produkten bör inte ligga direkt på mark.

Brandegenskaper

| Brandtekniska egenskaper | | |
|--------------------------|-----------|----------------|
| Väsentliga egenskaper | Prestanda | I enlighet med |
| Obrännbar, Euroclass | A1 | EN 13501-1 |

Termiska egenskaper

| Värmemotstånd | | |
|-----------------------------|------------|----------------|
| Väsentliga egenskaper | Prestanda | I enlighet med |
| Värmeledningsförmåga (W/mK) | 0,037 | EN 12667:2012 |
| Värmemotstånd | Se etikett | EN 12667:2012 |
| Isoleringstjocklek | Se etikett | EN 12431:2007 |
| Tjocklekstolerans | T4 | EN 823 |

| Luftgenomsläpplighet | | |
|----------------------|-------|----------------|
| Beskrivning | Värde | I enlighet med |
| Luftgenomsläpplighet | - | EN 12114:2000 |

Fuktegenskaper

| Vattenpermeabilitet | | |
|----------------------------|-----------|----------------|
| Väsentliga egenskaper | Prestanda | I enlighet med |
| Kortvarig vattenabsorption | - | EN 1609:2007 |
| Långvarig vattenabsorption | - | EN 12087:2007 |

| Ånggenomsläpplighet | | |
|---------------------------------|-----------|----------------|
| Väsentliga egenskaper | Prestanda | I enlighet med |
| Ånggenomgångsmotstånd MU, μ | 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.