

Trestenderplate 37

Trestenderplate i Glassmineralull

september 2025

Build on us.



| | |
|-----------------------------------|---|
| Ytelsesdeklarasjonsnummer: | G4207JPCPR |
| Beskrivelseskode: | MW-EN13162-T3 |
| Kort beskrivelse: | Fleksibel universalplate av glassmineralull for trestendere |
| Bruk: | Fleksible og lette glassullplater for generell byggisolering. Egner seg for varme- og akustik- isolering i vegger, tak og gulv i alle typer bygninger. Produktet er CE-merket. |

Trestenderplate 37

Dimensjoner

DIMENSJONER

| Bredde x lengde | Tykkelse |
|----------------------------|-------------------------------|
| 570x1200 mm | 50, 70, 100, 150, 200, 250 mm |
| I samsvar med EN ISO 29465 | I samsvar med EN ISO 29466 |

| | |
|---------------------------|--|
| Øvrige dimensjoner | Andre dimensjoner er tilgjengelige på forespørsel. |
|---------------------------|--|

EMBALLASJE

| | |
|-------------------|---|
| Emballasje | Den beskyttende platen rundt produktet er laget av lavdensitetspolyetylen (LDPE4), som består av 30–50 % (avhengig av leverandøren) resirkulert plastinnhold og er fullt resirkulerbar. Emballasjen er kun ment for kortvarig beskyttelse. For langsiktig beskyttelse bør produktet enten oppbevares innendørs eller tildekkes. Emballasjen bør ikke ligge direkte 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 |
| Termisk motstand | Se etikett | EN 12667 |
| Isolasjonstykkelse | Se etikett | EN ISO 29466 |
| Tykkelsestoleranse | T3 | EN ISO 29466 |

LUFTGJENNOMTRENDELIGHET

| Beskrivelse | Verdi | I samsvar med |
|-------------------------|-------|---------------|
| Luftgjennomtrengelighet | – | EN 12114 |

Fuktegenskaper

VANNPERMEABILITET

| Vesentlige egenskaper | Ytelse | I samsvar med |
|--------------------------|--------|---------------|
| Kort vannabsorpsjon | – | EN ISO 29767 |
| Langvarig vannabsorpsjon | – | EN ISO 16535 |

MILJØ

| | |
|---------------------|--|
| Bestandighet | Glassull er råtebestandig og utsettes ikke for skadedyr eller soppvekst, mugg eller bakterier; den er luktfri og ikke-hygroskopisk |
| Bindemiddel | Inneholder vår egenutviklede ECOSE® Technology, som er et plantebasert bindemiddel uten tilsatt formaldehyd. |

Knauf Insulation AS

Gårdatorget 1, 412 50 Göteborg, Sverige knauf.com

Alle rettigheter forbeholdes, inklusive rettigheter til fotomekanisk kopiering og lagring i elektroniske medier. Informasjonene, tekstene og illustrasjonene i dette dokument er sammensatt og bearbejdet med stor omhu. Alligevel kan feil ikke udelukkes. Udgiveren og redaktørerne kan ikke påta sig noget juridisk ansvar eller forpligtelse af nogen art for fejlagtig informasjon og konsekvenser af denne. Udgiveren og redaktørerne vil med taknemmelighed modtage forslag til forbedring og detaljer om eventuelle feil.

KINE4469DAT-V0925

Build on us.