

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.