

FASADEPLATE

Vannavstøtende glassullplate



Ytelsesdeklarasjonsnummer:

G4207OPCPR

Beskrivelseskode:

MW-EN13162-T5-WS-MU1

Kort beskrivelse:

Hard, ikke-brennbar og vannavstøtende glassullplate

Bruk:

Som ytterste isolasjonslag i ventilerte fasadekonstruksjoner, påhengsvegger eller tunge veggkonstruksjoner. Det skal brukes avstandsstykker og spikerplater ved montering. Anbefaling er fire avstandsstykker per m².

Dimensjoner

Dimensjoner	
Bredde x lengde	Tykkelse
1200 x 2700 mm	30, 50, 80 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 %	NS-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 tildekkes. Produktet skal ikke ligge rett på bakken.

Brannegenskaper

Reaksjon på brann		
Vesentlige egenskaper	Ytelse	I samsvar med
Ikke-brennbar, Euroklasse	A2	EN 13501-1

Termiske egenskaper

Termisk motstand		
Vesentlige egenskaper	Ytelse	I samsvar med
Varmekonduktivitet (W/mK)	0,031	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	WS	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.