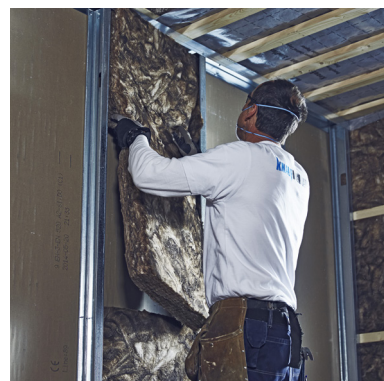


STÅLREGELSKIVA 037

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.