

BYGGMATTA

Pappersbeklädd glasullsrulle


Prestandadeklarationsnummer:

G4207KPCPR / G4207JPCPR

Beskrivningskod:

MW-EN13162-T2-DS-MU1

Kort beskrivning:

Flexibel universell glasullsrulle med pappersbeklädnad (Paper Faced Building Roll).

Användning:

Glasullsrulle som är pappersbeklädd på en sida, används med fördel som översta isoleringsskikt på ett vindsbjälklag. Produkten är CE-märkt.

Dimensioner

Dimensioner	
Bredd x Längd	Tjocklek
1200 x 11000 mm, λ 0,036	45 mm
1200 x 5500 mm, λ 0,036	95 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 som 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
Glasullen är obrännbar, Euroclass	A2	EN 13501-1

Termiska egenskaper

Värmemotstånd		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	I enlighet med
Värmeledningsförmåga (W/mK)	0,036	EN 12667:2012
Värmemotstånd	Se etikett	EN 12667:2012
Isoleringstjocklek	Se etikett	EN 12431:2007
Tjocklekstolerans	T2	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 Ecoso® Technology som är tillverkad av förnyelsebara biobaserade råvaror och utan tillsatt formaldehyd.