

SPÆRRULLER 37 PAPIRBELAGT

Papirbelagt rulle



Ydeevnedeklarationsnummer:	G4207JPCPR
Beskrivelseskode:	MW-EN13162-T2-DS-MU1
Kort beskrivelse:	Flexibel universal glasuldsrulle med papir (Paper Faced Building Roll).
Anvendelse:	Den papirbelagte glasuldsrulle har en papirbeklædning, som anvendes som nederste lag i loftsinstallationer. Produktet er CE-mærket.

Dimensioner

Dimensioner	
Bredde x Længde	Tykkelse
960 x 6600 mm, λ 0,037	95 mm
I overensstemmelse med EN 12431	I overensstemmelse med EN 823

Dimensionsstabilitet		
Beskrivelse	Værdi	I overensstemmelse med
Dimensionsstabilitet 70°C/ 90 % relativ luftfugtighed	≤ 1 %	EN 1604

Øvrige dimensioner | Andre dimensioner er tilgængelige på anmodning.

Pakke

Pakke | Pakken er af polyethylen og er konstrueret udelukkende til kortvarig beskyttelse. For en langvarig beskyttelse bør produktet enten opbevares indendørs eller tildækkes. Produktet bør ikke ligge direkte på jorden.

Brandegenskaber

Reaktion på brand		
Væsentlige egenskaber	Ydeevne	I overensstemmelse med
Euroclass	F	EN 13501-1

Termiske egenskaber

Termisk modstand		
Væsentlige egenskaber	Ydeevne	I overensstemmelse med
Termisk ledningsevne (W/mK)	0,037	EN 12667:2012
Termisk modstand	Se etiket	EN 12667:2012
Isoleringstykkelse	Se etiket	EN 12431:2007
Tykkelse tolerance	T2	EN 823

Luftgennemtrængelighed		
Beskrivelse	Værdi	I overensstemmelse med
Luftgennemtrængelighed	-	EN 12114:2000

Fugteegenskaber

Vandgennemtrængelighed		
Væsentlige egenskaber	Ydeevne	I overensstemmelse med
Korttidsvandabsorption	-	EN 1609:2007
Langtidsvandabsorption	-	EN 12087:2007

Vanddampdiffusion		
Væsentlige egenskaber	Ydeevne	I overensstemmelse med
Vanddampdiffusionsmodstand MU, μ	1	EN 13162:2012

Miljø

Bestandighed

Glasuld er rådbestandig og ansporer ikke skadedyr eller fremvækst af svamp, skimmel eller bakterier; den er lugtfri og ikke-hygroskopisk.

Bindemiddel

Indeholder vores eget udviklede bindemiddel ECOSE® Technology, som er fremstillet af vedvarende biobaserede råstoffer og uden tilsat formaldehyd.