

MARKSKIVA

Formstyv stenullsskiva



Prestandadeklarationsnummer:	R4208LPCPR
Beskrivningskod:	MW-EN13162-T4-WS-DS-MU1
Kort beskrivning:	Formstyv stenullsskiva för externa applikationer.
Användning:	En stenullsskiva för isolering t.ex. under platta på mark, utvändigt på källarvägg eller andra applikationer. Produkten är CE-märkt.

Dimensioner

Dimensioner	
Bredd x Längd	Tjocklek
600 x 1200 mm	50, 70, 100 mm
I enlighet med EN 12431	I enlighet med EN 823

Dimensionsstabilitet		
Beskrivning	Värde	I enlighet med
Dimensionell stabilitet 70 °C/ 90 % relativ luftfuktighet	DS (23,90)	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)	0,038	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	-	EN12114:2000

Fuktegenskaper

Vattenpermeabilitet		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	I enlighet med
Kortvarig vattenabsorption	WS	EN 1609:2007
Långvarig vattenabsorption	-	EN 12087:2007

Ånggenomsläpplighet		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	I enlighet med
Ånggenomgångsmotstånd MU, μ	1	EN 13162:2012

Miljö

Beständighet

Stenull är rötbeständig och uppmuntrar inte skadedjur eller tillväxt av svamp, mögel eller bakterier; den är luktfri och icke-hygroskopisk.