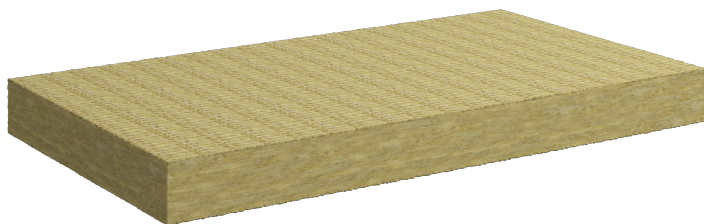


Markskiva

Markskivan är tillverkad av obrännbar fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL stenull. Markskiva är en mycket styv och hård skiva som är speciellt anpassad för markkonstruktioner, bottenplan och källarvägg.



Användningsområde

Produkten används främst som värmeisolering i markkonstruktioner eller andra konstruktioner där isolering med stor tryckhållfasthet krävs. Markskivan används som det kapillärbrytande skiktet i markkonstruktionen t.ex. grundplattan.

Förpackning

Lätt isolering levereras komprimerad i helförslutna plastförpackningar. Plasten är av typ PE-LD. Merparten av ROCKWOOL byggisolering levereras på engångspall, format 1200x1200 eller 1200x2400 mm, med 16-30 paket/pall. Tung isolering levereras i helförslutna plastförpackningar med plast av typ PE-LD eller lösa skivor på engångspall täckt med plasthuv.

Kvalitetssäkring

ROCKWOOL byggisolering är CE-märkt. CE-märkning visar att produkterna är framställda i enlighet med europeisk standard. För mineralull heter standarden SS-EN

13162:2012+A1:2015 "Värmeisoleringsprodukter för byggnader - Fabrikstillverkade mineralullsprodukter (MW) Egenskapsredovisning".



Tekniska egenskaper

Värmekonduktivitet (EN 12667)	λ_D (W/m·K)	0.037
-------------------------------	---------------------	-------

Brandklass		A2
------------	--	----

Reaktion på brandrökdensitet (EN 13823)	s (klass)	s1
---	-----------	----

Reaktion på branddroppar (EN 13823)	d (klass)	d0
-------------------------------------	-----------	----

Tjocklekstolerans (EN 823)	T (klass)	T4
----------------------------	-----------	----

Specifik värmekapacitet (EN 10456)	c_p (J/kg·K)	1030
------------------------------------	----------------	------

Korttidsvattenabsorption (EN 1609)	WS ($\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$)	WS
Långtidsvattenabsorption (EN 12087)	WL(P) ($\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$)	WL(P)
Ångdiffusion (EN 12086)		MU1
Kompressionsstyrka (EN 826)	CS(Y) (kPa)	CS(10)40
Dimensionsstabilitet (EN 1604)	DS	DS (70,90)
Mekaniska egenskaper		Maximal totallast: 30 kN/m ² . Maximal nyttolast: 23 kN/m ² .

Godkännande

Produktstandard	EN 13162:2012+A1:2015
Prestandadeklaration	DOP-000258
Intyg nr.	1073-CPR-137
Anmält certifieringsorgan	Danish Technological Institute Dancert A/S (1073)
Beskrivningskod	MW-EN13162-T4-DS(70,90)-CS(10)40-WS-WL(P)-MU1
KEYMARK certifieringsnummer	004-SDG-5-137

Sortiment

Artikel nr.	Densitet (ca.) ($\rho \approx$) kg/m ³	Längd mm	Bredd mm	Tjocklek mm	Försäljningsenhet	m ² /Paket m ²	m ² /Pall m ²	St
88628	135	1200	600	50	Pall	2,88	34,56	4
88629	135	1200	600	70	Pall	2,16	21,6	3
88630	135	1200	600	100	Pall	1,44	17,28	2