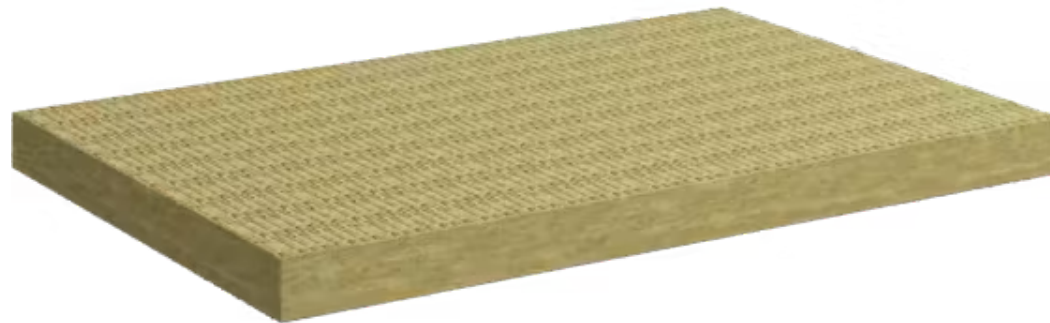


Conlit® 150 P (utan väv)

Conlit 150 P är tillverkad av obrännbar, fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL Stenull. Produkten används som brandskydd av bärande stålkonstruktioner eller bjälklag.

Conlit 150P går att beställa i tjockare utförande. Kontakta kundtjänst eller säljare för mer information.



Produktbeskrivning

Produkten används som brandskydd av bärande stålkonstruktioner för att uppnå brandklass R30-R180.

För att dimensionera tjocklek på isolering för olika geometrier och brandkrav används vårt beräkningsprogram:

[Conlit brandskydd](#)

Montageanvisning finns här:

[Montageanvisning](#)

Conlit 150P kan även användas för att brandskydda bjälklag av TRP eller betong.

[Brandskydd av plåttak](#)

[Brandskydd av betonghåldäck](#)

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	λ_D (W/m·K)	0.039
--------------------	---------------------	-------

Reaktion vid brandpåverkan	Euroklass	A1
----------------------------	-----------	----

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

Korttidsvattenabsorption

WS (kg/m²) ≤1

Ångdiffusion

μ 1

Appliceringstemperatur

°C Vid normal drift tål produkt på ullsidan max 250°C. Fibersmältpunkt på över 1000°C.

Godkännande

Produktstandard

EN 13162:2012+A1:2015

Prestandadeklaration

DOP-000217

Intyg nr. (n/a)

1073-CPR-137

Anmält certifieringsorganDanish Technological Institute Dancert A/S (1073)

Beskrivningskod(15-20 mm) MW-EN13162-T2-WS, (25-120 mm) MW-EN13162-T3-WS

KEYMARK certifieringsnummer004-SDG-5-137

Sortiment

Artikel nr.	Densitet (ca.) (ρ \approx)	Längd	Bredd	Tjocklek	Försäljningsenhet	m ² /paket	m ² /pall	st/paket	st/pall	paket/pall
	kg/m ³	mm	mm	mm		m ²	m ²			
360583	165	1200	600	20	Pall	6,48	77,76	9	108	12
360581	165	1200	600	25	Pall	5,76	69,12	8	96	12
360580	165	1200	600	30	Pall	4,32	51,84	6	72	12
360648	165	1200	600	40	Pall	3,6	43,2	5	60	12
360646	165	1200	600	50	Pall	2,88	34,56	4	48	12
360645	165	1200	600	60	Pall	2,16	25,92	3	36	12

Artikel nr.	Densitet (ca.) (ρ \approx)	Längd	Bredd	Tjocklek	Försäljningsenhet	m ² /paket	m ² /pall	st/paket	st/pall	paket/pall
	kg/m ³	mm	mm	mm		m ²	m ²			
358797	165	1200	1200	20	Pall		86,4		60	
358818	165	1200	1200	25	Pall		69,12		48	
358827	165	1200	1200	30	Pall		57,62		40	
358830	165	1200	1200	40	Pall		43,2		30	
358832	165	1200	1200	50	Pall		34,56		24	
358834	165	1200	1200	60	Pall		28,8		20	