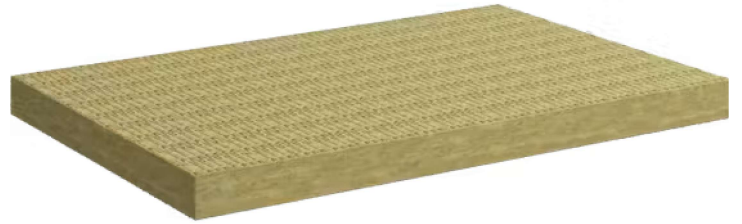


Conlit® 150 P (utan väv)

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/m ²)	≤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 certifieringsorgan	Danish Technological Institute Dancert A/S (1073)
Beskrivningskod	(15-20 mm) MW-EN13162-T2-WS, (25-120 mm) MW-EN13162-T3-WS
KEYMARK certifieringsnummer	004-SDG-5-137

Sortiment

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

Artikel nr.	Densitet (ca.) ($\rho \approx$)	Längd	Bredd	Tjocklek	Försäljning senhet	m ² /paket	m ² /pall	st/paket	st/p
	kg/m ³	mm	mm	mm		m ²	m ²		
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