

# STALROCK

Płyty ze skalnej wełny mineralnej do izolacji termicznej, do stosowania jako ocieplenie ścian i dachów wykonywanych z kaset stalowych, jako materiał wypełniający.



## Informacje techniczne

Właściwości	Symbol	Opis
Współczynnik przewodzenia ciepła		$\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
Obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym		$0,26 \text{ kN/m}^3$
Klasa reakcji na ogień		A1 wyrób
Nasiąkliwość wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu		$\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu		$\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$
Kod wyrobu		MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1
Polska Norma		EN 13162:2012 +A1:2015
Certyfikat Zgodności CE		1390-CPR-0102/08/P; 1390-CPR-0072/07/P
Atest Higieniczny		GUM/199/322/215/2016

## Wymiary i pakowanie

długość mm	szerokość mm	grubość mm	opór cieplny RD (m <sup>2</sup> x K/W)	ilość płyt w paczce	ilość m <sup>2</sup> w paczce
1000	600	100	2,55	10	6
1000	600	120	3,05	8	4,8
1000	600	140	3,6	7	4,2
1000	600	145	3,7	6	3,6
1000	600	150	3,8	6	3,6
1000	600	160	4,1	6	3,6
1000	600	200	5,1	5	3