

TOPROCK SUPER

Wielkowymiarowe płyty ze skalnej wełny mineralnej do izolacji termicznej, o wysokich parametrach izolacyjnych. Przeznaczone są do niepalnego ocieplania stropodachów wentylowanych i poddaszy, drewnianych stropów belkowych, sufitów podwieszanych, ścian o konstrukcji szkieletowej.

Właściwości	Opis
Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób
Kod wyrobu	MW-EN 13162-T2-WS-MU1
Polska Norma	EN 13162:2012
Certyfikat zgodności CE	1390-CPR-0363/13/P, 1390-CPR-0364/13/P
Atest higieniczny	GUM/43/322/48/2013

Wymiary i pakowanie

długość mm	szerokość mm	grubość mm	opór cieplny RD (m2 x K/W)	ilość m2 w rolce	ilość rolek na palecie	ilość m2 w ROCKPACK
5000	1000	100	2,85	5	20	100
4500	1000	120	3,4	4,5	20	90
3500	1000	150	4,25	3,5	20	70
3000	1000	160	4,55	3	20	60
2500	1000	180	5,1	2,5	20	50
2500	1000	200	5,7	2,5	20	50