

# TOPROCK SUPER

<b>OPIS PRODUKTU</b>	Wielkowymiarowe płyty ze skalnej wełny do izolacji termicznej.	
<b>KOD WYROBU</b>	MW-EN 13162-T2-WS-MU1	
<b>NORMA</b>	EN 13162:2012+A1:2015	
<b>CERTYFIKAT CE</b>	1390-CPR-0363/13/P; 1390-CPR-0364/13/P	
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Niepalne ocieplenie: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ stropodachów wentylowanych i poddaszy,</li> <li>■ w rozwiązaniach nakrokwiovych,</li> <li>■ stropów drewnianych i podłóg na legarach,</li> <li>■ sufitów podwieszanych, np. nad nieogrzewanymi pomieszczeniami,</li> <li>■ ścian o konstrukcji szkieletowej.</li> </ul>	
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>	Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_b = 0,035 \text{ W/mK}$
	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą	WS ( $\leq 1 \text{ kg/m}^2$ )
	Przenikanie pary wodnej	MU1 ( $\mu = 1$ )
	Reakcja na ogień	A1 wyrób
	Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	A1
	Wartość współczynnika przewodzenia ciepła w funkcji starzenia	$\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$



długość	szerokość	grubość	opór cieplny $R_D$	ilość $m^2$ w rolce	ilość rolek na palecie	ilość $m^2$ na palecie
[mm]	[mm]	[mm]	[ $m^2 \cdot K/W$ ]	[ $m^2$ ]	[szt.]	[ $m^2$ ]
5000	1000	100	2,85	5,0	20	100,00
4500	1000	120	3,40	4,5	20	90,00
3500	1000	150	4,25	3,5	20	70,00
3000	1000	160	4,55	3,0	20	60,00
2500	1000	180	5,10	2,5	20	50,00
2500	1000	200	5,70	2,5	20	50,00

Produkt dostarczany wyłącznie na palecie.