

<b>OPIS PRODUKTU</b>	Płyty ze skalnej wełny do izolacji termicznej		
<b>KOD WYROBU</b>	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AW0,85-MU1 d=50-99 mm MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AW1,00-MU1 d=100-200 mm		
<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>▪ ścian działowych,</li> <li>▪ stropodachów wentylowanych i poddaszy,</li> <li>▪ drewnianych stropów belkowych,</li> <li>▪ sufitów podwieszanych</li> </ul>		
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$ Współczynnik pochłaniania dźwięku AW: dla grub. d=50-99 mm 0,85 dla grub. d=100-200 mm 1,00 Klasa reakcji na ogień A1 wyrób		



długość	szerokość	grubość	opór cieplny $R_D$	ilość płyt w paczce	ilość m <sup>2</sup> w paczce	ilość paczek na palecie	ilość m <sup>2</sup> na palecie
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> ·K/W]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]
1000	610	50	1,25	18	10,98	30	329,40
1000	610	75	1,90	12	7,32	30	219,60
1000	610	100	2,55	10	6,10	30	183,00
1000	610	150	3,80	6	3,66	30	109,80

Produkt dostarczany wyłącznie na palecie.