

<b>OPIS PRODUKTU</b>	Płyty ze skalnej wełny do izolacji termicznej o gęstości nominalnej 40 kg/m <sup>3</sup>
<b>KOD WYROBU</b>	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1
<b>NORMA</b>	EN 13162:2012+A1:2015
<b>CERTYFIKAT CE</b>	Nr 1390-CPR-0168/09/P



<b>ZASTOSOWANIE</b>	Niepalne ocieplenie:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ścian z elewacją z paneli (np. blacha, siding, deski),</li> <li>■ ścian z elewacją z kamienia, szkła,</li> <li>■ ścian o konstrukcji szkieletowej,</li> <li>■ ścian osłonowych,</li> <li>■ ścian trójwarstwowych,</li> <li>■ ścian działowych,</li> <li>■ trójwarstwowych ścian fundamentowych.</li> </ul>	

<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>	Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą	$WS \leq 1 \text{ kg/m}^2$
	Długotrwała nasiąkliwość wodą	$WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^2$
	Przenikanie pary wodnej	MU1 $\mu = 1$
	Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób
	Wartość współczynnika przewodzenia ciepła w funkcji starzenia/degradacji	$\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
	Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	A1 wyrób

długość	szerokość	grubość	opór cieplny R <sub>D</sub>	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	600	50	1,40	8	4,80	30	144,00
1000	600	80	2,25	6	3,60	25	90,00
1000	600	100	2,85	4	2,40	30	72,00
1000	600	150	4,25	4	2,40	20	48,00

Produkt dostarczany wyłącznie na palecie.