

OPIS PRODUKTU	Płyty wysokotemperaturowe ze skalnej wełny z okładziną z folii aluminiowej do izolacji termicznej.	
KOD WYROBU	MW EN - 13162-T3-CS(10)0,5-WS	
NORMA	EN 13162:2012+A1:2015	
CERTYFIKAT CE	1023-CPR-1207 P	
ZASTOSOWANIE	<p>Niepalne, wysokotemperaturowe płyty FIREROCK z wełny skalnej z okładziną z folii aluminiowej stosuje się do izolacji wkładów żeliwnych w zabudowie kominka w celu zabezpieczenia przed ogniem i wysokimi temperaturami.</p> <p>To łatwy w montażu produkt, który pasuje do dowolnej obudowy kominka. Może być stosowany w kominkach tradycyjnych czy kominkach w formie łuku. Materiał można zastosować także do izolacji belki drewnianej lub marmurowego blatu, a także wyciągu z płyt gipsowo-kartonowych.</p>	
PARAMETRY TECHNICZNE	Klasa reakcji na ogień	A1
	Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_0 = 0,038 \text{ W/mK}$
	Naprężenie ściskające przy 10 % odkształceniu względnym	$CS(10) \geq 0,5 \text{ kPa}$
	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą	$WS \leq 1 \text{ kg/m}^2$
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego	$MU1 \mu = 1$
	Maksymalna temperatura stosowania ST(+)	580°C



Indeks	długość	szerokość	grubość	opór cieplny RD	ilość płyt w paczce	ilość m2 w paczce	ilość paczek na palecie	ilość m2 na palecie
	[mm]	[mm]	[mm]	[m ² ·K/W]	[szt.]	[m ²]	[szt.]	[m ²]
56764	1000	600	25	0,65	8	4,80	12	57,60
56766	1000	600	30	0,75	10	6,00	8	48,00

Pakowanie: produkt dostarczany wyłącznie na palecie. Orientacyjne wymiary palety: 1250 mm × 1050 mm × 1362 mm.