

FIREROCK

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	
CERTYFIKAT CE	1390-CPR-0318/11/P	
ZASTOSOWANIE	Izolacja termiczna kominka, a w szczególności: tylnej ściany kominka, obudowy wkładu kominkowego, belki drewnianej lub marmurowego blatu oraz wyciągu z płyt gipsowo-kartonowych.	
PARAMETRY TECHNICZNE	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_{10} \leq 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Maksymalna temperatura stosowania ST(+)	580°C
	Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób



- 1 Płyty **FIREROCK**, grub. 3 cm
- 2 Kratka wentylacyjna
- 3 Obudowa kominka z płyty gipsowo-kartonowej
- 4 Taśma wysokotemperaturowa
- 5 Przewód kominowy
- 6 Belka drewniana
- 7 Wkład kominkowy
- 8 Płyta kamienna paleniska



PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA

Izolacja kominka z wkładem żeliwnym

FIREROCK

długość	szerokość	grubość	cena	numer produktu	opór cieplny R ₀	ilość kartonów na paletcie	ilość m ² na paletcie	dostawa petnopojazdowa	grupa dostaw wg OWD
[mm]	[mm]	[mm]	[zł/m ²]		[m ² ·K/W]	[szt.]	[m ²]	[palety]	
1000	600	25	34,46	56764	0,65	12	57,60	46	A
1000	600	30	36,85	56766	0,75	8	48,00	46	A

Produkt dostarczany wyłącznie na paletcie.

ALUMINIOWA TAŚMA SAMOPRZYLEPNA – WYSOKOTEMPERATUROWA

szerokość	długość	cena	numer produktu	grupa dostaw wg OWD
[mm]	[m.b.]	[zł/szt.]		
50	10	40,62	10861	A

Sposób pakowania taśmy aluminiowej – 1 szt.