

FIREROCK

Wysokotemperaturowe płyty ze skalnej wełny mineralnej z okładziną z folii aluminiowej, przeznaczone do izolacji kominków, a w szczególności tylnej ściany kominka, obudowy wkładu kominkowego, belki drewnianej lub marmurowego blatu, wyciągu z płyt gipsowo-kartonowych.



Wymiary i pakowanie

długość mm	szerokość mm	grubość mm	ilość m2 na palecie	ilość pudełek na palecie
1000	600	25	57,6	12
1000	600	30	48	8

Informacje techniczne

Właściwości	Opis
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D \leq 0,038 \text{ W/mK}$
Obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym	0,80 kN/m ³
Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób
Maksymalna temperatura stosowania	580 °C
Kod wyrobu	MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-MU1
Polska Norma	EN 13162:2012
Certyfikat Zgodności CE	1390-CPR-0318/11/P
Atest higieniczny	GUM/199/322/215/2016

Aluminiowa taśma samoprzylepna - wysokotemperaturowa.

Wymiary (szerokość x długość): 50 mm x 10,0 m.b.

Sposób pakowania taśmy aluminiowej: 1 szt.