

# FIREBATTS 110

## Produkt

Wysokotemperaturowe przemysłowe płyty ze skalnej wełny mineralnej.

## Zastosowanie

Do izolacji termicznej powierzchni płaskich w układach pionowych i poziomych, np. ścian kotłów energetycznych, kanałów spalin.



## Informacje techniczne

Aprobata Techniczna	COBRTI "INSTAL" Nr AT/2002-02-1228-02 + Aneks ITB nr 1
Krajowa Deklaracja Zgodności	Nr 00039a/08/M-Mał Nr 00039a/08/M-Cig
Atest Higieniczny	HK/B/0439/01/2011
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_{10} \leq 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
Gęstość nominalna	110 kg/m <sup>3</sup>
Maksymalna temperatura stosowania	$\leq 700^\circ\text{C}$
Zawartość całkowita siarki	$\leq 0,4 \%$
Klasa reakcji na ogień	A1

Długość [mm]	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Ilość płyt w paczce [szt.]	Ilość m <sup>2</sup> w paczce [m <sup>2</sup> ]
1000	600	50	8	4,8
1000	600	100	4	2,4

## Informacja dodatkowa

Produkty ROCKWOOL są produkowane i oferowane na rynku polskim zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## Powiązane produkty

- ALU FIREBATTS 110
- TECHROCK 100
- TECHROCK 80
- TECHROCK 60

## Przegroda budowlana

- Izolacje ściany kotła i zbiornika wysokotemperaturowego

## Aprobaty i certyfikaty

- Aprobata Techniczna
- Aprobata Techniczna Aneks nr 1
- Atest Higieniczny
- Krajowa Deklaracja Zgodności

## Kontakt

**DORADZTWO TECHNICZNE**  
czynne pn. - pt. 8:00 - 16:00  
801 66 00 36, 601 66 00 33  
Fax+ 48 68 38 50 122

- [doradcy@rockwool.pl](mailto:doradcy@rockwool.pl)