

ALU FIREBATTS 110

Opis produktu

Wysokotemperaturowe przemysłowe płyty ze skalnej wełny mineralnej z okładziną z folii aluminiowej.

Płyty Alu Firebatts 110 przeznaczone są do izolacji termicznej powierzchni płaskich w układach pionowych i poziomych, np. ścian kotłów energetycznych, kanałów spalin. Folia aluminiowa stosowana na izolacjach wysokotemperaturowych zmniejsza strumień ciepła wymieniany na drodze radiacyjnej.



Informacje techniczne

Własność	Wydajność	Norma
Maksymalna temperatura stosowania	700 °C	
Gęstość nominalna	110 kg/m ³	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_{10} \leq 0,037\text{W/m}\cdot\text{K}$	
Klasa reakcji na ogień	A1	

Wymiary i pakowanie

Grubość mm	Długość mm	Szerokość mm	m2/paczka
50	1000	600	4,8
100	1000	600	2,4

Powiązane produkty

- * FIREBATTS 110
- * WIRED MAT 80
- * WIRED MAT 105
- * ProRox WM 80
- * ProRox WM 100

Zastosowanie

- * Izolacja kominów przemysłowych

Normy i certyfikaty

- * PN-EN 14303: 2009
- * Krajowa Deklaracja Zgodności
- * Atest Higieniczny

/produkty/przemysl/alu-firebatts-110.aspx marca 12, 2012 kl.13:47

Rockwool Polska sp. z o.o. ul. Kwiatowa 14 · 66-131 Cigacice · Tel. + 48 68 38 50 250 · Fax. + 48 68 38 50 234

Copyright © Rockwool Technical Insulation [Ogólne warunki użytkowania](#) [Oświadczenie o ochronie prywatności](#)