

## TECHROCK 100

### Opis produktu

Płyty przemysłowe ze skalnej wełny mineralnej.

Przeznaczone do izolacji termicznej i akustycznej powierzchni płaskich w układach poziomych i pionowych, ścian dużych zbiorników niskotemperaturowych oraz jako wypełnienia konstrukcji blaszanych - "kasetowych".



### Informacje techniczne

Własność	Wydajność	Norma
Maksymalna temperatura stosowania	250°C	
Gęstość objętościowa	100kN/m <sup>3</sup>	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_{10} \leq 0,037 \text{ W/m}\cdot\text{K}$	
Klasa reakcji na ogień	A1	

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

### Powiązane produkty

- \* TECHROCK 60
- \* TECHROCK 80

### Zastosowanie

- \* Izolacja zbiorników magazynowych
- \* Izolacja kanałów spalin i elektrofiltrów
- \* Izolacja kominów przemysłowych

### Normy i certyfikaty

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

/produkty/przemysl/techrock-100.aspx marca 12, 2012 kl.13:40

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](#)