

TECHROCK 80

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	80kg/m ³	
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
60	1000	600	3,6
80	1000	600	3,6
100	1000	600	2,4

Powiązane produkty

- * TECHROCK 60
- * TECHROCK 100

Zastosowanie

- * Izolacja zbiorników magazynowych
- * Izolacja akustyczna w przemyśle i energetyce
- * Izolacja kanałów spalin i elektrofiltrów

Normy i certyfikaty

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

/produkty/przemysl/techrock-80.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](#)