

## WEŁNA NIEIMPREGNOWANA 100

### Opis produktu

WEŁNA NIEIMPREGNOWANA 100 (bez oleju) to włókna skalnej wełny mineralnej, którym podczas procesu technologicznego nie nadano konkretnej formy płyt, mat czy otulin.

Przeznaczona do izolacji powierzchni lub przestrzeni trudnych do wypełnienia i zaizolowania innymi wyrobami ze skłanej wełny mineralnej. Wełnę nieimpregnowaną 100 umieszcza się pomiędzy dwoma ograniczającymi powierzchniami i poprzez ugniatanie oraz ubijanie wypełnia ona szczelnie izolowaną przestrzeń.



### Zastosowanie

\* Izolacja turbin parowych

### Normy i certyfikaty

\* PN-EN 14064-1:2010

\* Deklaracja Zgodności CE

### Informacje techniczne

Własność	Wydajność	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_{20} \leq 0,037 \text{ W/mK}$	
Temperatura spiekania włókien	$\geq 700^\circ\text{C}$	

### Współczynnik przewodności cieplnej

Wydajność	Temperatura	Wartość pomiaru	Norma
t°m (°C)	50	0,041	EN 12667
t°m (°C)	100	0,045	EN 12667
t°m (°C)	150	0,051	EN 12667
t°m (°C)	200	0,058	EN 12667
t°m (°C)	250	0,066	EN 12667
t°m (°C)	300	0,075	EN 12667
t°m (°F)	100	0,276	EN 12667
t°m (°F)	200	0,309	EN 12667
t°m (°F)	300	0,353	EN 12667
t°m (°F)	400	0,405	EN 12667
t°m (°F)	500	0,468	EN 12667
t°m (°F)	600	0,541	EN 12667

### Pakowanie

Produkt pakowany jest w rolki o wadze ok. 12 kg

/produkty/przemysl/welna-nieimpregnowana-100.aspx marca 19, 2012 kl.11:20

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](#)