

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/plyta-warstwowa-dachowa-o-grubosci-230mm-welna-mineralna-wooltech-pruszyński-p-5287.html>

## Płyta warstwowa dachowa o grubości 230mm wełna mineralna WOOLTECH Pruszyński



Cena brutto	<b>350,12 zł</b>
Cena netto	<b>284,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>4-6 tygodni</b>

### Opis produktu

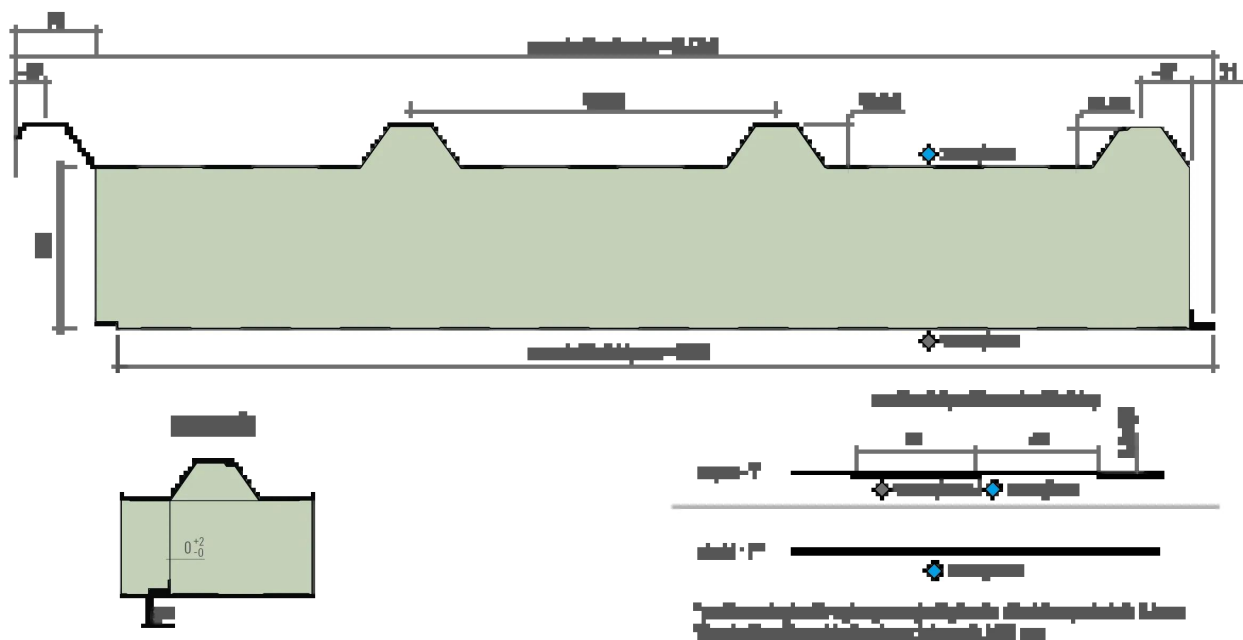
#### **Płyta warstwowa dachowa o grubości 230mm wełna mineralna WOOLTECH Pruszyński**

Płyta warstwowa dachowa z rdzeniem z wełny mineralnej (WOOLTECH Dach), produkcji Blachy Pruszyński jest wytwarzana na nowoczesnej linii produkcyjnej, z zachowaniem najwyższych standardów jakościowych. Jest to płyta dachowa z rdzeniem wełnianym drugiej generacji, zapewniająca bardzo wysokie parametry izolacyjności cieplnej przy jednocześnie doskonałych właściwościach ogniowych. Rdzeń z wełny mineralnej jest umieszczony pomiędzy dwoma okładzinami z blachy ocynkowanej, powlekanej. W naszej ofercie dostępne są różne rodzaje powłok i kolorów do wyboru, a także grubości rdzenia od 100 do 240 mm. Profil dachowy okładziny zewnętrznej (trapezowy o wysokości 40mm) zapewnia bardzo dobre parametry odprowadzania wody.

- rdzeń - wełna mineralna
- grubość płyty - 230 mm
- szerokość efektywna - 1050 mm
- szerokość całkowita - 1147 mm
- min. spadek dachu \* - 5% (3<sup>o</sup>)
- min. spadek dachu \*\* - 7% (4<sup>o</sup>)
- waga 1m<sup>2</sup> - 37,20 kg
- min długość płyty - 2,5 mb
- max długość płyty - **12mb - 13,5mb (zależnie od koloru)**
- grubość blachy - 0,5 mm
- profilowanie zew. - trapez T40mm
- profilowanie wew. - trapez - T
- powłoki - poliester połysk/mat, poliuretan

Plomba warstwowa dachowa z rólami rólami z warstwą mineralną

PL000-PL000 Z10



## Właściwości fizyczne

- Współczynnik przewodności cieplnej  $\lambda_D$  - 0,041 W/mK
- Izolacyjność termiczna  $U_{D, S}$  [W/m<sup>2</sup>K] - 0,17
- Współczynnik przenikania ciepła  $U_c$  [W/m<sup>2</sup>K] - 0,18
- Gęstość rdzenia - 115 (+/- 10%) kg/m<sup>3</sup>

### Pozostałe właściwości:

Reakcja na ogień - A2-s1, d0

Odporność ogniowa - REI 120

Odporność dachu na działanie ognia zewnętrznego - B<sub>roof</sub>

Izolacyjność akustyczna - R<sub>w</sub> = 30 dB R<sub>A1</sub> = 27 dB R<sub>A2</sub> = 26 dB