

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/plyta-warstwowa-dachowa-o-grubosci-240mm-welna-mineralna-wooltech-pruszyński-p-5288.html>

Płyta warstwowa dachowa o grubości 240mm wełna mineralna WOOLTECH Pruszyński



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4-6 tygodni

Opis produktu

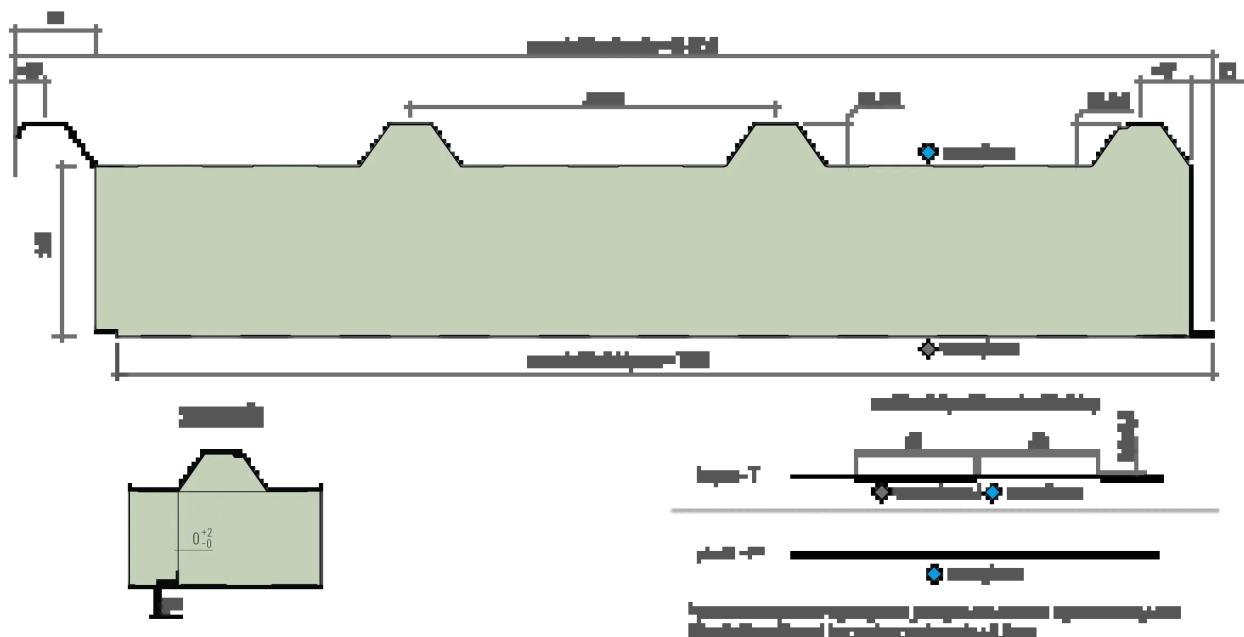
Płyta warstwowa dachowa o grubości 240mm wełna mineralna WOOLTECH Pruszyński

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 - 240 mm
- szerokość efektywna - 1050 mm
- szerokość całkowita - 1147 mm
- min. spadek dachu * - 5% (3^o)
- min. spadek dachu ** - 7% (4^o)
- waga 1m² - 38,40 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

Plata warstwowa słabowa z rzeźbieniem z wełny mineralnej

PN02-040 200



Właściwości fizyczne

- Współczynnik przewodności cieplnej λ_D - 0,041 W/mK
- Izolacyjność termiczna $U_{D, S}$ [W/m²K] - 0,17
- Współczynnik przenikania ciepła U_c [W/m²K] - 0,18
- Gęstość rdzenia - 115 (+/- 10%) kg/m³

Pozostałe właściwości:

Reakcja na ogień - A2-s1, d0

Odporność ogniowa - REI 120

Odporność dachu na działanie ognia zewnętrznego - B_{roof}

Izolacyjność akustyczna - $R_w = 30$ dB $R_{A1} = 27$ dB $R_{A2} = 26$ dB