

Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/plyta-warstwowa-dachowa-o-grubosci-120mm-welna-mineralna-wooltech-pruszyński-p-7583.html>



## Płyta warstwowa dachowa o grubości 120mm wełna mineralna WOOLTECH Pruszyński

Cena **207,93 zł**

Dostępność **Dostępny**

### Opis produktu

#### **Płyta warstwowa dachowa o grubości 120mm 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 - 120 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> - 24,00 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

#### **Właściwości fizyczne**

- Współczynnik przewodności cieplnej  $\lambda_D$  - 0,041 W/mK
- Izolacyjność termiczna  $U_{D, S}$  [W/m<sup>2</sup>K] - 0,32
- Współczynnik przenikania ciepła  $U_c$  [W/m<sup>2</sup>K] - 0,33
- 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 -  $B_{\text{roof}}$

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