

Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/plyta-warstwowa-elewacyjna-o-grubosci-60mm-wooltech-sciana-firmy-pruszyński-p-7608.html>

## Płyta warstwowa elewacyjna o grubości 60mm WOOLTECH Ściana firmy Pruszyński



Cena **148,60 zł**

Dostępność **Dostępny**

### Opis produktu

## Płyta warstwowa elewacyjna w wypełnieniu z wełny mineralnej o grubości 60mm WOOLTECH Ściana firmy Pruszyński

WOOLTECH (Wełna) Ściana – płyty warstwowe ściennie – Pruszyński

Wełna mineralna ma zastosowanie w przy budowie obiektów dla wielu branż: przemysłu, handlu czy użyteczności publicznej, a także w budownictwie jednorodzinym i gospodarstwach domowych – wszędzie tam, gdzie niezbędna jest izolacja ścian zewnętrznych, działowych czy poddasza. Rynek proponuje różne produkty spełniające to zadanie, w których wełna używana jest jako wysokiej jakości mata izolacyjna oferowana w postaci rulonów lub jako rdzeń płyt warstwowych. Popularność tego materiału wynika z jego doskonałych parametrów – jest to materiał niepalny, paroprzepuszczalny i dźwiękochłonny, a przy tym charakteryzuje się wysoką odpornością na pleśń i grzyby.

- rdzeń - wełna mineralna
- grubość płyty - 60 mm
- szerokość efektywna - 1150 mm (standard)
- szerokość całkowita - 1170 mm (standard)
- waga 1m<sup>2</sup> - 14,75 kg
- min długość płyty - 2,5 mb
- max długość płyty - **9mb - 16mb (zależnie od koloru)**
- grubość blachy - 0,5 mm
- profilowanie zew. - trapez - T, mikro-trapez - MT, fala - F, nano-fala - N, płaska - P \*
- profilowanie wew. -trapez - T, płaska - P \*
- 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] - 0,63
- Współczynnik przenikania ciepła  $U_c$  [W/m<sup>2</sup>K] - 0,63
- Gęstość rdzenia - 115 kg/m<sup>3</sup>

### Pozostałe właściwości:

Reakcja na ogień (wszystkie zastosowania) - A2-s1, d0  
Odporność ogniowa: EI15 (o⇌i)(poz. 7,5m) EI20 (o⇌i)(poz. 4,0m)

---

Przepuszczalność wody - Klasa A 1200 Pa  
Izolacyjność akustyczna: NPD