

# PWW-D dachowa płyta warstwowa gr. 80 mm



PANELTECH sp. z o.o.

[www.paneltech.pl](http://www.paneltech.pl)

[info@paneltech.pl](mailto:info@paneltech.pl)

## Dane techniczne:

<b>Rodzaj :</b>	dachowe
<b>Materiał rdzenia :</b>	wełna mineralna
<b>Gęstość rdzenia [kg/m<sup>3</sup>] :</b>	100
<b>Grubość rdzenia [mm] :</b>	80
<b>Szerokość płyty [mm] :</b>	1050
<b>Długość płyty [mm] :</b>	2000-10000
<b>Masa 1 m<sup>2</sup> [kg] :</b>	16,8
<b>Materiał okładzin :</b>	ocynkowana taśma stalowa powlekana standardowo lakierem poliesterowym gr. 25 μm lub inne powłoki dobierane zgodnie z normą PN-EN 10169, ich trwałością oraz warunkami stosowania
<b>Grubość blachy (zew./wew.) [mm] :</b>	0,5-0,6/0,5-0,6
<b>Kolory okładzin :</b>	wg palety RAL
<b>Łączenie płyt :</b>	pióro-wpust
<b>Współczynnik przenikania ciepła U<sub>c</sub> [W/m<sup>2</sup>K] :</b>	0,46
<b>Współczynnik izolacyjności akustycznej R<sub>w</sub> [dB] :</b>	31
<b>Reakcja na ogień :</b>	klasa A2-s1,d0
<b>Oddziaływanie ognia zewnętrznego :</b>	klasa B <sub>Roof</sub>
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	Znak CE – zgodność z Normą Europejską PN-EN 14509

Płyta warstwowa dachowa 80 mm PWW-D przeznaczona jest do wykonywania dachów i pokryć dachowych. Jej rdzeń stanowi wełna mineralna (skalna, niepalna, o układzie włókien lamelowym) o gęstości 100 kg/m<sup>3</sup>. Dzięki swoim właściwościom, tj. przede wszystkim wysokim parametrom ogniowym, płytę można stosować do budowy obiektów o zastrzonych wymaganiach w zakresie odporności ogniowej.

W szczególności płyty PWW-D mogą być wykorzystywane do budowy m.in.:

**Opis:**

- obiektów wymagających wysokiej odporności ogniowej oraz izolacyjności akustycznej

- zakładów przemysłu spożywczego i przetwórstwa mięsnego

- hal magazynowych i produkcyjnych

- salonów samochodowych wraz z obiektami towarzyszącymi

- obiektów przemysłowych, biurowych i socjalnych

- pawilonów handlowo-usługowych.

Więcej informacji nt. produktu na stronie: [paneltech.pl/plyty-dachowe-welna-pww-d#80](https://paneltech.pl/plyty-dachowe-welna-pww-d#80)

---