

PWW-D dachowa płyta warstwowa gr. 160 mm



PANELTECH sp. z o.o.

www.paneltech.pl

info@paneltech.pl

Dane techniczne:

Rodzaj :	dachowe
Materiał rdzenia :	wełna mineralna
Gęstość rdzenia [kg/m³] :	100
Grubość rdzenia [mm] :	160
Szerokość płyty [mm] :	1050
Długość płyty [mm] :	2000-10000
Masa 1 m² [kg] :	24,8
Materiał okładzin :	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
Grubość blachy (zew./wew.) [mm] :	0,5-0,6/0,5-0,6
Kolory okładzin :	wg palety RAL
Łączenie płyt :	pióro-wpust
Współczynnik przenikania ciepła U_c [W/m²K] :	0,24
Współczynnik izolacyjności akustycznej R_w [dB] :	31
Reakcja na ogień :	klasa A2-s1,d0
Oddziaływanie ognia zewnętrznego :	klasa B _{Roof}
Klasa odporności ogniowej :	REI 120
Normy, certyfikaty, aprobaty :	Znak CE - zgodność z Normą Europejską PN-EN 14509

Płyta warstwowa dachowa 160 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/m³. 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#160
