

PWS-D dachowa płyta warstwowa gr. 100 mm



PANELTECH sp. z o.o.

www.paneltech.pl

info@paneltech.pl

Dane techniczne:

Rodzaj :	dachowe
Materiał rdzenia :	styropian
Gęstość rdzenia [kg/m³] :	12,5
Grubość rdzenia [mm] :	100
Szerokość płyty [mm] :	1050
Długość płyty [mm] :	2000-10000
Masa 1 m² [kg] :	9,9
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] :	0,5-0,6/0,4-0,5
Kolory okładzin :	wg palety RAL
Łączenie płyt :	pióro-wpust
Współczynnik przenikania ciepła U_c [W/m²K] :	0,37
Współczynnik izolacyjności akustycznej R_w [dB] :	NPD
Oddziaływanie ognia zewnętrznego :	klasa B _{rof} (t1)
Normy, certyfikaty, aprobaty :	Znak CE - zgodność z Normą Europejską PN-EN 14509

Opis:

Płyta warstwowa dachowa 100 mm PWS-D przeznaczona jest do wykonywania dachów i pokryć dachowych. Jej rdzeń stanowi styropian o gęstości 12,5 kg/m³, który produkowany jest przez własny zakład produkcyjny. Płyta PWS-D charakteryzuje się dobrymi parametrami termoizolacyjnymi oraz niską masą. W szczególności płyty PWS-D mogą być stosowane do budowy m.in.:

- zakładów przemysłu spożywczego i przetwórstwa mięsnego
- hal magazynowych i produkcyjnych
- chłodni i mroźni
- salonów samochodowych wraz z obiektami towarzyszącymi
- obiektów przemysłowych, biurowych i socjalnych
- pawilonów handlowo-usługowych.

Więcej informacji nt. produktu na stronie: paneltech.pl/plyty-dachowe-styropian-pws-d#100
