

PW PIR-D dachowa płyta warstwowa gr. 40 mm



PANELTECH sp. z o.o.

www.paneltech.pl

info@paneltech.pl

Dane techniczne:

Rodzaj :	dachowe
Materiał rdzenia :	pianka PIR
Gęstość rdzenia [kg/m³] :	40 ±3
Grubość rdzenia [mm] :	40
Szerokość płyty [mm] :	1050
Długość płyty [mm] :	2000-16000
Masa 1 m² [kg] :	10,2
Materiał okładzin :	ocynkowana taśma stalowa powlekana standardowo lakierem poliestrowym o gr. 25 µm lub inne powłoki dobierane zgodnie z normą PN-EN 10169, ich trwałością oraz warunkami stosowania
Wykończenie powierzchni :	profilowana wzdłużnie - możliwość montażu pionowego lub poziomego
Grubość blachy (zew./wew.) [mm] :	0,5-0,6/0,4-0,5
Kolory okładzin :	do wyboru wg palety RAL
Łączenie płyt :	pióro-wpust
Współczynnik przenikania ciepła U_c [W/m²K] :	0,50
Współczynnik izolacyjności akustycznej R_w [dB] :	23
Reakcja na ogień :	klasa B-s1,d0
Oddziaływanie ognia zewnętrznego :	klasa B _{roof} (t1), klasa B _{roof} (t2), klasa B _{roof} (t3)
Klasa odporności ogniowej :	-
Stopień rozprzestrzeniania ognia :	NRO

**Normy, certyfikaty,
aprobaty :**

Znak CE - zgodność z Normą Europejską PN-EN 14509

Opis:

Płyty warstwowe dachowe gr. 40 mm PW PIR-D umożliwiają kompleksowe wykonywanie dachów w obiektach przemysłowych. Polecane są m.in. do budowy hal magazynowych, zakładów przetwórstwa spożywczego, chłodni i mroźni, budynków biurowych, salonów samochodowych, pawilonów handlowo-usługowych oraz obiektów sportowych. Płyty z rdzeniem z pianki mają lepszą izolacyjność termiczną niż pozostałe, dzięki czemu można zmniejszyć grubość przegród, uzyskując te same parametry cieplne lub przy takiej samej grubości zabudowy zapewnić przegrodom wyższą izolacyjność. Atutem pianki jest też bardzo niska nasiąkliwość (cecha szczególnie przydatna w mroźniach) oraz trwałość, w tym odporność na zniszczenie przez owady i gryzonie, a także grzyby i pleśnie.
Więcej informacji nt. produktu na stronie: paneltech.pl/plyty-dachowe-poliuretan-pw-pur-d-pw-pir-d#40