

PW PIR-CH chłodnicza płyta warstwowa gr. 160 mm



PANELTECH sp. z o.o.

www.paneltech.pl

info@paneltech.pl

Dane techniczne:

Rodzaj :	chłodnicze
Materiał rdzenia :	pianka PIR
Gęstość rdzenia [kg/m³] :	40 ±3
Grubość rdzenia [mm] :	160
Szerokość płyty [mm] :	1130 (opcjonalnie 1000 lub 1050)
Długość płyty [mm] :	2000-15800
Masa 1 m² [kg] :	14,70
Materiał okładzin :	ocynkowana taśma stalowa powlekana standardowo lakierem poliestrowym 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] :	0,14
Współczynnik izolacyjności akustycznej R_w [dB] :	26
Reakcja na ogień :	klasa B-s1,d0
Klasa odporności ogniowej :	EI 30
Stopień rozprzestrzeniania ognia :	NRO
Normy, certyfikaty, aprobaty :	Znak CE - zgodność z Normą Europejską PN-EN 14509

Płyta warstwowa chłodnicza 160 mm PW PIR-CH przeznaczona jest do budowy obiektów magazynowych o temperaturze wewnętrznej do -25°C. Montaż płyty można wykonać zarówno w układzie pionowym, jak i poziomym. Złącza krawędziowe płyt, o tzw. profilu ciętym do kształtu, zapewniają bardzo niski współczynnik rozkładu liniowej przewodności cieplnej złącza oraz gwarantują wodoszczelność i paroszczelność. Płyta warstwowa chłodnicza 160 mm PW PIR-CH charakteryzuje się bardzo dobrą termoizolacyjnością i wytrzymałością oraz podwyższonymi parametrami ogniowymi. Jej rdzeń stanowi sztywna pianka poliizocyanurowa (PIR) o gęstości 40 kg/m³.

Opis:

W szczególności płyty PW PIR-CH mogą być stosowane do budowy m.in.:

- hal przemysłowych
- chłodni i mroźni
- magazynów i przechowalni
- obiektów handlowych i biurowych
- zakładów przemysłu spożywczego
- obiektów inwentarskich.

Więcej informacji nt. produktu na stronie: paneltech.pl/plyta-warstwowa-chlodnicza-pw-pur-ch-pw-pir-ch#160
