

PW PIR-S ścienna płyta warstwowa gr. 100 mm



PANELTECH sp. z o.o.

www.paneltech.pl

info@paneltech.pl

Dane techniczne:

Rodzaj :	ścienne
Materiał rdzenia :	pianka PIR
Gęstość rdzenia [kg/m³] :	40 ±3
Grubość rdzenia [mm] :	100
Szerokość płyty [mm] :	1130 (opcjonalnie 1000 lub 1050)
Długość płyty [mm] :	2000-15800
Masa 1 m² [kg] :	12,3
Materiał okładzin :	blacha stalowa powlekana lakierem poliestrowym gr. 25 µm lub inne powłoki dobierane zgodnie z normą PN-EN 10169, ich trwałością oraz warunkami stosowania
Wykończenie powierzchni :	profilowana wzdłużnie
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] :	0,22
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
Opis:	<p>Płyta warstwowa ścienna 100 mm z widocznym łącznikiem PW PIR-S przeznaczona jest do wykonywania ścian zewnętrznych oraz wewnętrznych ścian działowych na konstrukcji szkieletowej, jedno- lub wieloprzęsłowej. Montaż płyty można wykonać zarówno w układzie pionowym, jak i poziomym. Płyta charakteryzuje się bardzo dobrą termoizolacyjnością i wytrzymałością oraz podwyższonymi parametrami ogniowymi. Jej rdzeń stanowi sztywna pianka poliizocyanurowa (PIR) o gęstości 40 kg/m³. Płyta warstwowa ścienna 100 mm PW PIR-S jest kompatybilna z płytą ścienną z rdzeniem z wełny mineralnej typu PWW-S/PWW-S lite oraz z płytą ścienną z rdzeniem styropianowym typu PWS-S.</p> <p>W szczególności płyty PW PIR-S mogą być stosowane do budowy m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none">● hal przemysłowych● magazynów i centrów logistycznych● obiektów handlowych i biurowych● zakładów przemysłu spożywczego● obiektów sportowych i inwentarskich. <p>Więcej informacji nt. produktu na stronie: paneltech.pl/plyta-warstwowa-scienna-z-widocznym-lacznikiem-pw-pur-s-pw-pir-s#100</p>