

PŁYTA PWW-D 200



ZASTOSOWANIE

Dachowa płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej o gęstości 100 kg/m³. Jest przeznaczona do wykonywania dachów i pokryć dachowych. Płyty PWW-D mogą być stosowane do budowy m.in.: 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 oraz pawilonów handlowo – usługowych

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

parametr	wybrane warianty	dostępne warianty
grubość ¹⁾ [mm]	200	
szerokość modułarna [mm]	1050	
długość ²⁾ [mm]		2000 - 7000
masa ³⁾ [kg/m ²]	28.80	
współczynnik przenikania ciepła płyty U _c [W/m ² K]	0.20	
izolacja akustyczna R _w [dB]	31	
reakcja na ogień	A2-s1.d0	
odporność dachu na ogień zewnętrzny	Broof; Broof(t1) i Broof(t2) i Broof(t3)	
odporność ogniowa dachu ⁴⁾	REI 120	
odporność korozyjna ⁵⁾	zewnątrzna C1, C2, C3 (C4 ÷ C5), wewnętrzna A1 (A2 ÷ A5)	
powłoka organiczna zewnętrzna ⁵⁾		SP25, PU, Farm, Foodsafe, Specjalna
powłoka organiczna wewnętrzna ⁵⁾		SP25, PU, Farm, Foodsafe, Specjalna
grubość okładziny zewnętrznej ⁶⁾		blacha ocynkowana 0.5, 0.6 mm
grubość okładziny wewnętrznej ⁶⁾		blacha ocynkowana 0.5, 0.6 mm
kolor okładziny wewnętrznej		wybór z palety dostępnych kolorów RAL
kolor okładziny zewnętrznej		wybór z palety dostępnych kolorów RAL
profilacja zewnętrzna		T
profilacja wewnętrzna ⁷⁾		L, R, G

- Minimum produkcyjne w zależności od grubości płyty wynosi od 300 do 500 m². W celu weryfikacji możliwości wykonania danego zamówienia, prosimy o kontakt z Działem Obsługi Klienta lub Przedstawicielem Handlowym.
- długość płyty uzależniona jest od koloru zewnętrznej okładziny i grubości płyty
- średnia masa płyty z okładzinami o grubości 0,5 mm uwzględniająca tolerancję wyrobu
- szczegółowe informacje znajdują się w Ogólnych Warunkach Sprzedaży dostępnych na stronie www.paneltech.pl
- organiczna powłoka dobierana jest zgodnie z jej trwałością oraz warunkami stosowania. Dobór powłoki polega na ocenie środowiska w oparciu o wypełniony kwestionariusz środowiskowy przez Klienta i zatwierdzeniu go przez producenta stali oraz firmę Paneltech.
- inne gatunki stali muszą być dobierane zgodnie z warunkami stosowania i zatwierdzone przez firmę Paneltech
- okładzina o profilacji G - gładka lub R- rowek może wykazywać mikropofalowania, wpływające na estetykę produktu sklasyfikowanego jako spełniający wymagania normy EN 14509, załącznik D