



AZZURA GROUP



## KARTA PRODUKTU

# PŁYTA WIÓROWA P5 WILGOCIOODPORNĄ

Płyta wiórowa typu P5 to konstrukcyjna płyta drewnopochodna o podwyższonej odporności na działanie wilgoci, produkowana zgodnie z normą EN 312. Płyta doskonale sprawdza się w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, np. kuchni, łazienki.



Płyta zapewnia doskonałą izolację akustyczną.



Łączenia na pióro i wpust.



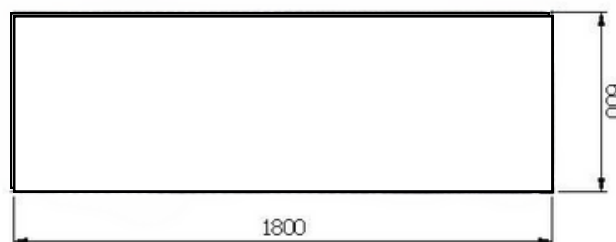
Wszechstronne zastosowanie: do pomieszczeń suchych, jak i wilgotnych.

## Zalety płyty

- Płyta wiórowa P5 jest produkowana zgodnie z europejską normą EN 312
- Przeznaczona do stosowania w wilgotnym środowisku
- Nie jest płytą nośną
- Oznaczenie CE (zgodnie z EN 13986)
- W 100% podlegają recyklingowi

## Wymiary i tolerancja

<b>Długość</b>	+/-2mm
<b>Szerokość</b>	+/-2mm
<b>Grubość</b>	+/-0.5mm



## Parametry techniczne

<b>Materiał</b>	jednowarstwowa płyta wiórowa P5 do zastosowań w warunkach wilgotnych
<b>Wymiary</b>	1800×600 mm
<b>Grubość</b>	22 mm
<b>Łączenie</b>	pióro-wpust
<b>Gęstość</b>	590 kg/m <sup>3</sup>
<b>Przewodność cieplna zgodnie z EN 13 986</b>	0,12 W/mK
<b>Wytrzymałość na zginanie</b>	12 N/mm <sup>2</sup>
<b>Moduł sprężystości przy zginaniu</b>	1900 N/mm <sup>2</sup>
<b>Wiązanie wewnętrzne</b>	0.35 N/mm <sup>2</sup>
<b>Wiązanie wewnętrzne po teście wrzenia</b>	0.11 N/mm <sup>2</sup>
<b>Pęcznienie na grubości po 24h</b>	10 %
<b>Formaldehyd</b>	E1
<b>Reakcja na ogień zgodnie z EN 13 986</b>	DFL-s1
<b>Wilgotność</b>	5 - 13 %

## Instrukcje przechowywania

- Płyty należy przechowywać w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Upewnij się, że podłoże, na którym będą układane płyty, jest suche, równe oraz wolne od kurzu i brudu.
- Unikać uszkodzenia krawędzi.
- Przenosić ostrożnie, najlepiej w pozycji pionowej lub przy użyciu wózków widłowych.