

**PŁYTA PU G60 B2**
**Data sporządzenia** 29.12.2015

**Przegląd** 17.05.2021

**Charakterystyka produktu**

Prostopadłościenna płyta poliizocyanurowo-poliuretanowa (PUR/PIR), wycinana z bloku.

Wyrób stosowany jako izolacja termiczna wyposażenia budynków oraz instalacji przemysłowych.

**Wyrób wprowadzony do obrotu zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, z oceną właściwości użytkowych dokonaną zgodnie z europejską normą zharmonizowaną: EN 14308**
**Wyrób posiada oznakowanie CE oraz wydano dla niego Deklarację Właściwości Użytkowych.**
**Własności fizykomechaniczne tworzywa\***

Gęstość pozorna rdzenia pianki wg EN 1602 [kg/m <sup>3</sup> ]	60 ± 10%
Wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu wg EN 826 [kPa]	500
Moduł E przy ścisaniu [kPa]	15000
Wytrzymałość na rozciąganie wg EN 1607 [kPa]	650
Wytrzymałość na zginanie wg EN 12089 [kPa]	700
Początkowy współczynnik przewodzenia ciepła w 10°C wg EN 12667 [W/mK]	≤ 0,023
Temperatura pracy ciągłej [°C]	-70 – +135
Zawartość komórek zamkniętych wg EN ISO 4590	≥ 90%
Nasiąkliwość wodą przy całkowitym zanurzeniu przez 24h wg EN 12087 [% objętości]	≤ 3
Klasa reakcji na ogień wg EN 13501-1	E
Klasa reakcji na ogień wg DIN 4102	B2

Podane w tabeli nominalne wartości poszczególnych wytrzymałości mogą różnić się od wartości wyznaczonych na pojedynczych próbkach o maks. 10%. Podane wartości wytrzymałości odnoszą się do kierunku równoległego do kierunku wzrostu pianki.

**Tolerancje wymiarowe**

Tolerancje wymiarów liniowych:			
Płyty	Długość [mm] wg EN 822	Szerokość [mm] wg EN 822	Grubość [mm] wg EN 823
l < 1000	±5	±5	±1,5
l=1000-2000	±7,5	±5	±1,5
Odchylenie od prostokątności na długości i szerokości wg EN 824 [mm/m]			≤ 6
Odchylenie od prostokątności na grubości wg EN 824 [mm]			≤ 2
Odchylenie od płaskości wg EN 825 [mm]			≤ 10

## Karta techniczna

PL

**Maksymalne wymiary**

Długość [mm]	2000
Szerokość [mm]	1000
Grubość [mm]	wg wymagań klienta

**\*Uwagi**

Dane zawarte w niniejszej informacji uzyskane zostały w warunkach modelowych. Podczas pracy w innych warunkach możliwe jest uzyskanie wyników nieco odbiegających od podanych.

**Każdorazowo użytkownik jest zobowiązany do sprawdzenia przydatności produktu i środków pomocniczych do swojego zastosowania.**