

Karta Techniczna

Sztywna Pianka Poliuretanowa Płyta PU G-40

Data sporządzenia: 2011.10.14
Przegląd: 2011.10.14

Wyrób jest oznakowany symbolem CE

zgodnie z wymaganiami zapisów ustawy o „Systemie oceny zgodności” (Dz.U. z 2002 r. nr 166 poz. 1360) ustawy o „Wyrobach budowlanych” (Dz.U. z 2004 r. nr 92, poz. 881), stan na dzień 31.08.2011.

1. Właściwości fizyko-mechaniczne

Gęstość w wyrobie [kg/m ³]	37 - 42
Wytrzymałość na ściskanie [kPa]	min. 190
Chłonność wody po 24h [%]	<3
Palność wg PN-EN 13501-1+A1:2010	E
Wytrzymałość temperaturowa [°C]	+120
Krótkotrwała wytrzymałość temperaturowa [°C]	+140
Zawartość komórek zamkniętych [%]	90-95

2. Przewodność cieplna

Współczynnik przewodności cieplnej [W/(m*K)]	0,0235 (w 10°C)
--	-----------------

3. Standardowa postać

Bloki
Płyty (gładkie oraz rowkowane)
Kształtki

4. Tolerancja wymiarowa

Grubość, długość i szerokość	zgodnie z normą PN-EN 14308:2009
------------------------------	-------------------------------------

5. Wykończenie krawędziowe płyty

Proste prostopadłe

6. Maksymalne wymiary płyt

Długość [mm]	2000 lub 2700
Szerokość [mm]	1000 lub 1200
Grubość [mm]	15-300, na życzenie 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 do swojego zastosowania.

IZOMAT

Izolacje Termiczne

IZOMAT Andrzej Mickiewicz
POLSKA, 89-300 Wyrzysk,
ul. Staszica 14 (biuro handlowe)
ul. Przemysłowa 5 (produkcja, magazyn)
NIP: PL 7641742638, REGON: 570106620
Tel.: 67 2862789, mob: 695643483, Fax: 67 2867274
E-mail: biuro@izomat.net, E-mail: andrzej.mickiewicz@gmail.com, <http://www.izomat.net>