

KARTA TECHNICZNA

Zestawienie parametrów fizyko-mechanicznych **plyty ciętej ze sztywnej pianki poliuretanowej PUR** - termoizolacyjna, bezfreonowa, spieniana n-pentanem, klasa palności F (B-3)

Wymiary standardowe płyt: 1000x500mm, 2000x1000mm

Inne wymiary po uzgodnieniu z klientem.

Dostępne wymiary płyt [mm]:

2700x1200, 2500x1200, 2200x1200, 2000x1200

Bloki standardowe o wymiarach 2030 x 1040 x 525 mm

GĘSTOŚĆ 63 kg/m³ (+,- 3kg)

Rodzaj badań	Jedn.	Wyniki badań	Metodyka badań
Gęstość pozorna	kg/m ³	67,3	PN-EN 1602
Wytrzymałość na ściskanie równoległe do wzrostu prostopadle do wzrostu	kPa	594 309	PN-EN 826
Odporność cieplna	°C	128	PN-93/C-89024
Zmiana wymiarów liniowych (Δl) -70 °C/ 100% RH -85 °C/ norm. -24 °C	%	0,4 2,1 0,1	PN-EN 1604 +AC
Współczynnik przewodzenia ciepła	W/mK	0,0243	aparatury ANACON TCA-8
Chłonność wody	% obj.	1,6	PN-93/C-89084
Zawartość komórek zamkniętych	%	93,1	PN-ISO 4590

Δl – zmiana wymiarów liniowych (długość)

Zapraszamy do współpracy:

IZOMAT

Izolacje Termiczne

IZOMAT Andrzej Mickiewicz

POLSKA, 89-300 Wyrzysk,

ul. Staszica 14, ul. Leśna 28 (biuro handlowe)

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>