

KARTA TECHNICZNA PUR S-30

Zestawienie parametrów fizyko-mechanicznych płyty 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 bloki o wymiarach 2030 mm x 1030 mm x 640 mm

Zestawienie wyników badań fizyko-mechanicznych
płyty sztywnej pianki poliuretanowej
GĘSTOŚĆ 30 kg/m³

Właściwości	Jedn.	Wyniki badań	Metodyka badań
Gęstość rdzeniowa	kg/m ³	28,30	PN-EN 1602:1999
Wytrzymałość na ściskanie równoległe do wzrostu prostopadłe do wzrostu	kPa	230 120	PN-EN 826:1998
Odporność cieplna	°C	110	PN-93/C-89024
Zmiana wymiarów liniowych 24h/+80°C	%	-0,0; -0,3; -0,3	PN-B-89031:1999
Klasa palności	klasa	samogasnąca F (B-3)	PN-EN ISO 11925, DIN 4102
Współczynnik przewodzenia ciepła	W/mK	0,025	DIN 52612
Chłonność wody	% obj.	0,85	PN-93/C-89084
Zawartość komórek zamkniętych	%	87	PN-ISO 4590

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>