

KARTA TECHNICZNA PUR Typ T

Zestawienie parametrów fizyko-mechanicznych płyty ciętej z elastycznej pianki poliuretanowej PUR TYP T

Wymiary standardowe płyt: 2000x1200mm

Inne wymiary po uzgodnieniu z klientem.

Dostępne bloki o wymiarach 2000 mm x 1200 mm x 1200 mm

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW FIZYKO-MECHANICZNYCH ELASTYCZNA PIANKA POLIURETANOWA (TYP T)

Wymagania	T-18/30	T-21/30	T-22/33	T-25/38	T-30/42	T-35/38
Gęstość pozorna (kg/m ³)	15,7 – 17,4	17,5 – 19,5	19,0 – 21,3	21,5 – 23,8	27,2 – 29,4	32,0 – 34,3
Twardość, CLD (pa)	2,5 – 3,7	2,7 – 3,7	2,9 – 3,9	3,4 – 4,4	3,7 – 4,9	3,5 – 4,6
Twardość, ILD (N)	99 – 146	111 – 152	122 – 164	138 – 179	152 – 201	150 – 198
Odształcenie trwałe (%) (nie więcej niż)	10	10	6	5	5	5
Wytrzymałość na rozciąganie (pa) (nie mniej niż)	80	90	90	110	150	150
Wydłużenie względne przy zerwaniu (%) (nie mniej niż)	80	100	90	150	150	150
Odporność na wielokrotne ściskanie; strata grubości (%) (nie więcej niż)	10	10	7	7	6	6
Odporność na wielokrotne ściskanie; strata twardości (%) (nie więcej niż)	50	50	45	45	38	43

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>