



**Ciech**  
Pianki

## **SPECYFIKACJA WYROBU : *PIANKA PUR CM-30120 (CM-3030)***

### **CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU**

Elastyczna pianka poliuretanowa polieterowa otrzymywana metodą ciągłą w procesie swobodnego spieniania bez udziału freonu w postaci bloków. Sprzedawana w postaci bloków, płyt, kształtek i profili. Stosowana głównie do wyrobu mebli tapicerowanych i materacy. Trudnopalna. Pianka spełnia wymagania IKEI, IOS-MAT-0076 dla typu CM-30120.

### **WŁASNOŚCI FIZYKOMECHANICZNE wg ZN-CIECH PIANKI Sp. z o.o.-1999:2011**

<b>Własności</b>	<b>Metoda badań</b>	<b>Wymagania</b>
Gęstość pozorna, kg/m <sup>3</sup>	wg PN-EN ISO 845:2010	28,5-30,8
Twardość za pomocą wglębniaka, N	wg PN-EN ISO 2439:2010 metoda B	96-144
Max. Gęstość brutto bloku, kg/m <sup>3</sup>	Obliczana z wymiarów i wagi całego bloku	33,3
Elastyczność przy odbiciu, %, nie mniej niż	wg DIN 53 573	32
Odształcenie trwałe, %, nie więcej niż	wg PN-EN ISO 1856:2004/A1:2008	9
Wytrzymałość na rozciąganie, kPa, nie mniej niż	wg PN-EN ISO 1798:2010	55
Wydłużenie względne przy zerwaniu, %, nie mniej niż	wg PN-EN ISO 1798:2010	100
Odporność na wielokrotne ściskanie: - strata grubości, %, nie więcej niż - strata twardości, %, nie więcej niż	wg PN-EN ISO 3385:1999	8 45
Palność	wg BS 5852: Part 2 : 1982	spełnia

### **CHARAKTERYSTYKA TOKSYCZNOŚCI**

Produkt nietoksyczny

### **ATEST HIGIENICZNY/ TEST PALNOŚCI**

Nr 52/322/53/2018 i atest Oeko-Tex Standard 100 z dnia 11.07.2019

Intertek Flammability Test Report No: LEI19110695A Date Tested: 12/11/19

### **PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT**

Nie pakuje się. Piankę należy przechowywać w suchych i czystych pomieszczeniach z dala od otwartych źródeł ognia pozostawiając między rzędami i ścianami magazynu wolne przestrzenie umożliwiające dostęp.

Pianka poliuretanowa nie podlega przepisom RID/ADR. Można ją przewozić dowolnym środkiem transportu pod warunkiem, że będzie on czysty i zakryty.