

**EPUFLOOR sp. z o.o.**

ul. Piramowicza 11/13  
90-254 Łódź



**EPUFLOOR**  
AKUSTYKA

## Karta Produktu:

# EPUFLOOR EPUFON-730/15

### Dane Techniczne

**Zastosowanie**

**Tworzywo**

**Struktura Granulatu**

**Gęstość kg/m<sup>3</sup> DIN EN ISO 845**

**Wymiary**

**Tolerancje wymiarów**

**Grubości (mm)**

**Grubość próbki \* DIN 53534**

**Wytrzymałość na rozciąganie DIN EN ISO 1798**

**Wydłużenie przy zerwaniu DIN EN ISO 1798**

**Naprężenia ściskające - Właściwości odkształceń  
DIN EN ISO 3386-2\* <sup>1</sup>.**

**Naprężenia ściskające przy 10 % DIN 53421**

**Współczynnik sprężystości wzdłużnej (moduł Younga; E-Moduł) \***

**Zachowanie przy ucisku\* GS-V -28**

**Współczynnik tarcia  $\mu$  \*\* GS-V-28**

**Klasa materiałów budowlanych DIN 4102**

(Odporność na płomienie i ciepło)

**Mata do izolacji akustycznej od dźwięków powietrznych,  
elastomerowa o wysokiej gęstości**

Granulat gumowy połączony spoiwem poliuretanowym techniką MDI

grubo mielony

**730 kg/m<sup>3</sup> +/- 5 %**

Płyty: szerokość 1,05 m; długość 1 m

wg DIN 7715-5 Klasse P3

**15 mm** +/- 1mm

**10 mm**

> 1,0 N/mm<sup>2</sup>

70%

CC<sub>25</sub> : 1,80 MPa

CC<sub>40</sub> : 5,40 MPa

0,82 MPa

9,60 MPa

brak trwałych odkształceń

0,6

B2

<sup>1</sup>. Nowe DIN dla wytrzymałości na ściskanie zamiast dotychczasowej DIN 53577

Stan Czerwiec 2004

\* Gemäss Prüfbericht MFPA B41/983-04

\*\* Gemäss Prüfbericht BIA (Berufsgenossenschaftliches Institute für Arbeitssicherheit) Nr. 200223250