

TILIA Sp. z o.o.  
ul. Piramowicza 11/13  
90-254 Łódź

## Karta Produktu

### TM-GF1-730

#### Zastosowanie

#### Tworzywo

#### Struktura Granulatu

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

#### Wymiary

Tolerancje wymiarów wg DIN 7715-2 M4

Grubości (mm)

Wytrzymałość na rozciąganie DIN EN ISO 1798

Wydłużenie przy zerwaniu DIN EN ISO 1798

Naprężenia ściskające przy 10 % DIN 53421

Współczynnik sprężystości wzdłużnej (moduł Younga; E-Modul)

Naprężenia ściskające - Właściwości odkształceń  
DIN EN ISO 3386-2

Wytrzymałość na zimno

Wytrzymałość na ciepło

Współczynnik tarcia (VDI 2700)

Klasa materiałów budowlanych DIN 4102-1 Sekcja 6.2  
(Odporność na płomienie i ciepło)

Data wydania

#### Mata antypoślizgowa do zabezpieczania ładunków w transporcie

Granulat gumowy połączony spoiwem poliuretanowym techniką MDI

drobna

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

Rolki: szerokość 1,05m; 1,25m; 2,10m, długość na życzenie  
Płyty: szerokość 1,05m; 1,25m; 2,10m, długość do 2,3m

±1,5%

**3 - 12 mm** +/- 0,3 mm

0,56 MPa

57%

0,24 MPa

4,4 MPa (E-Module)

CC<sub>25</sub>: 672 kPa

CC<sub>40</sub>: 3348 kPa

CC<sub>50</sub>: 8230 kPa

-40 °C

+110 °C (krótkotrwale)

>0,6μ przy 8mm

B2

11/2008