

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

## Karta Produktu

### TM-GG1-930

**Zastosowanie**

**Tworzywo**

**Struktura Granulatu**

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

**Wymiary**

**Tolerancje wymiarów wg DIN 7715-2 M4**

**Grubości (mm)**

**Grubość próbki DIN53534**

**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-Moduł)**

**Naprężenia ściskające - Właściwości odkształceń  
DIN EN ISO 3386-2**

**Twardość Shore'a DIN 53505**

**Wytrzymałość chemiczna**

**Wytrzymałość na zimno  
Wytrzymałość na ciepło**

**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

gruba

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

Rolki: szerokość 1250 mm; długość na żądanie  
Płyty: szerokość 1250 mm; długość na żądanie

±1,5%

4 - 12 mm +/- 0,3 mm  
13 - 20 mm +/- 1,0 mm

10 mm

>1,0 Mpa

70%

0,82 MPa  
9,6 MPa (E-Module)

CC<sub>25</sub>: 1800 kPa  
CC<sub>40</sub>: 5400 kPa

55 A

Wytrzymałość na słabe kwasy i ługi  
Warunkowa wytrzymałość na oleje i smary

-40 °C  
+110 °C (krótkotrwale)

B2

04/2009