

# KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU

## N 2838 C

(Tymczasowa)

### **CHARAKTERYSTYKA**

Poliuretanowa elastyczna standardowa pianka eterowa otrzymywana metodą swobodnego spieniania w blokach, bez używania chlorofluorowęglowodorów i lotnych rozpuszczalników organicznych.

### **POSTAĆ HANDLOWA**

Bloki, płyty, kształtki, kształtki konturowe, kształtki o powierzchniach profilowanych, kliny i inne.

### **ZASTOSOWANIE**

Do wyrobu elementów materacy sprężynowych i mebli tapicerowanych – do wyrobu siedzisk, podłokietników, elementów układów tapicerowanych zawierających między innymi sprężyny.

### **WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO - MECHANICZNE**

<b>PARAMETR</b>	<b>JEDN.</b>	<b>METODA OZNACZENIA</b>	<b>WYMAGANIA</b>
Gęstość	kg/m <sup>3</sup>	PN-EN ISO 845	26,9-29,1
Sztywność 40%	kPa	PN-EN ISO 3386-1	3,4-4,4
Odkształcenie trwałe, nie więcej niż	%	PN-EN ISO 1856	5
Odbojność, nie mniej niż	%	PN-EN ISO 8307	40
Barwa podstawowa			biała lub wg uzgodnienia

**Uwaga: minimalna dopuszczalna wysokość bloków w I gatunku 118 cm.**