

**KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU****R3037****CHARAKTERYSTYKA**

**Poliuretanowa elastyczna pianka eterowa typu HR /wysokoelastyczna/ 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 wyrobów elementów materacy sprężynowych , mebli tapicerowanych - do wyrobu, siedzisk, elementów układów tapicerowanych zawierających m.in. 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	27,7-32,2
Sztywność 40%	kPa	PN-EN ISO 3386-1	3,2-4,2
Odbojność, nie mniej niż	%	PN-EN 8307	48
Wytrzymałość na rozciąganie, nie mniej niż	kPa	PN-EN ISO 1798	85
Wydłużenie wzgl. przy zerwaniu, nie mniej niż	%	PN-EN ISO 1798	80
Odkształcenie trwałe 50% nie więcej niż	%	PN-EN ISO 1856	6
Barwa podstawowa			biała

**Uwaga: minimalna dopuszczalna wysokość bloków w I gatunku 110 cm.**