

**KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU**

**N 30160**

**CHARAKTERYSTYKA**

Poliuretanowa elastyczna miękka 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 materacy piankowych i mebli tapicerowanych - zagłówki, miękkie oparcia, elementy wypełniające przy produkcji oparczeń mebli tapicerowanych. Pianki tej nie rekomendujemy do ściskania i rolowania.

**WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO - MECHANICZNE**

PARAMETR	JEDN.	METODA OZNACZENIA	WYMAGANIA
Gęstość	kg/m <sup>3</sup>	PN-EN ISO 845	28,5-33
Twardość	N	PN-EN ISO 2439-B	131-189
SAG Factor, minimum		PN-EN ISO 2439-B	1,9
Wytrzymałość na rozciąganie, minimum	kPa	PN-EN ISO 1798	90
Wydłużenie wzgl. przy zerwaniu, minimum	%	PN-EN ISO 1798	120
Odkształcenie trwałe, maximum	%	PN-EN ISO 1856	5
Odbojność, minimum	%	PN-EN ISO 8307	37
Utrata twardości, maximum	%	PN-EN ISO 3385:1995	35
Utrata grubości, maximum	%	PN-EN ISO 3385:1995	5
Barwa podstawowa			biała

Uwaga: minimalna dopuszczalna wysokość bloków w I gatunku 120 cm.