

## KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU R30040

### CHARAKTERYSTYKA

Bardzo miękka 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 wyrobu mebli tapicerowanych –zagłóweków, elementów wypełniających przy produkcji oparc.

### 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	32,8-47,2
SAG Factor, minimum		PN-EN ISO 2439-B	2,3
Wytrzymałość na rozciąganie, minimum	kPa	PN-EN ISO 1798	50
Wydłużenie wzgl. przy zerwaniu, minimum	%	PN-EN ISO 1798	110
Odkształcenie trwałe (50%) maximum	%	PN-EN ISO 1856	7
Odbojność, minimum	%	PN-EN 8307	45
Utrata grubości po badaniach zmęczeniowych, maximum	%	PN-EN ISO 3385:1995	6
Utrata twardości po badaniach zmęczeniowych, maximum	%	PN-EN ISO 3385:1995	37
Barwa podstawowa			biała lub wg uzgodnienia

Uwaga: minimalna dopuszczalna wysokość bloków w I gatunku 80 cm.