

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU

RF 30120

CHARAKTERYSTYKA

Poliuretanowa elastyczna pianka eterowa typu CMHR 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, spełniająca wymagania norm brytyjskich w zakresie palności.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO – MECHANICZNE

PARAMETR	JEDN.	METODA OZNACZENIA	WYMAGANIA
Gęstość	kg/m ³	PN-EN ISO 845	28,5-33
Twardość 40%	N	PN-ISO 2439-B	98,4-141,6
SAG Factor, minimum		PN-EN ISO 2439	2,2
Odbojność, minimum	%	PN-EN ISO 8307	45
Wytrzymałość na rozciąganie, minimum	kPa	PN-EN ISO 1798	80
Wydłużenie wzgl. przy zerwaniu, minimum	%	PN-EN ISO 1798	90
Odkształcenie trwałe 50% maximum	%	PN-EN ISO 1856	9
Utrata grubości po badaniach zmęczeniowych, maximum	%	PN-EN ISO 3385:1995	7
Utrata twardości po badaniach zmęczeniowych, maximum	%	PN-EN ISO 3385:1995	37
Odporność na palność		BS 5852, Crib 5 test	spełnia
Barwa podstawowa			biała

Uwaga: minimalna dopuszczalna wysokość bloków w I gatunku 100 cm.