

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU TYMCZASOWA R23040

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 wyrobu mebli tapicerowanych –zagłówek, elementów wypełniających przy produkcji oparc. Pianki tej nie rekomendujemy do ściskania i rolowania.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO – MECHANICZNE

PARAMETR	JEDN.	METODA OZNACZENIA	WYMAGANIA
Gęstość	kg/m ³	PN-EN ISO 845	21,9-25,3
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	60
Wydłużenie wzgl. przy zerwaniu, minimum	%	PN-EN ISO 1798	110
Odkształcenie trwałe (50%)maximum	%	PN-EN ISO 1856	8
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	42
Barwa podstawowa			różowa lub wg uzgodnienia

Uwaga: minimalna dopuszczalna wysokość bloków w I gatunku 105 cm.