

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU N 25110

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 elementów materacy sprężynowych i mebli tapicerowanych - zagłówki, miękkie oparcia, elementy wypełniające przy produkcji oparcí mebli tapicerowanych. Pianki tej nie rekomendujemy do ściskania i rolowania.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO - MECHANICZNE

PARAMETR	JEDN.	METODA OZNACZENIA	WYMAGANIA
Gęstość	kg/m ³	PN-EN ISO 845	23,8-27,5
Twardość	N	PN-EN ISO 2439-B	88-132
SAG Factor, minimum		PN-EN ISO 2439-B	1,9
Wytrzymałość na rozciąganie, minimum	kPa	PN-EN ISO 1798	70
Wydłużenie wzgl. przy zerwaniu, minimum	%	PN-EN ISO 1798	120
Odkształcenie trwałe, maximum	%	PN-EN ISO 1856	7
Odbojność, minimum	%	PN-EN ISO 8307	37
Utrata twardości, maximum	%	PN-EN ISO 3385:1995	40
Utrata grubości, maximum	%	PN-EN ISO 3385:1995	6
Barwa podstawowa			biała

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