

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU N 2516

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 oparc mebli tapicerowanych.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO - MECHANICZNE

PARAMETR	JEDN.	METODA OZNACZENIA	WYMAGANIA
Gęstość	kg/m ³	PN-EN ISO 845	23-25,5
Sztywność 40%	kPa	PN-EN ISO 3386-1	1,3-1,8
Odkształcenie trwałe, nie więcej niż	%	PN-EN ISO 1856	6
Odbojność, nie mniej niż	%	PN-EN ISO 8307	35
Barwa podstawowa			jasnoróżwa lub wg uzgodnień

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