

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU N 2130

CHARAKTERYSTYKA

Poliuretanowa elastyczna 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 materacyków dla dzieci i 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	19,5-22,5
Sztywność 40%	kPa	PN-EN ISO 3386-1	2,6-3,5
Odkształcenie trwałe, nie więcej niż	%	PN-EN ISO 1856	7
Odbojność, nie mniej niż	%	PN-EN ISO 8307	35
Barwa podstawowa			biała lub wg uzgodnienia

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