

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU N 2830

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 elementów materacy sprężynowych i mebli tapicerowanych - do wyrobu elementów siedzisk, podłokietników, elementów układów tapicerowanych zawierających m.in. sprężyny.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO - MECHANICZNE

PARAMETR	JEDN.	METODA OZNACZENIA	WYMAGANIA
Gęstość	kg/m ³	PN-EN ISO 845	25,5– 28,5
Sztywność 40%	kPa	PN-EN ISO 3386-1	2,7 – 3,7
Odkształcenie trwałe, nie więcej niż	%	PN-EN ISO 1856	5
Odbojność, nie mniej niż	%	PN-EN ISO 8307	35
Barwa podstawowa			biała lub wg uzgodnienia

Uwaga: minimalna dopuszczalna wysokość bloków w I gatunku 118 cm.