

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU (tymczasowa) N 2444 P

CHARAKTERYSTYKA

Poliuretanowa elastyczna pianka eterowa otrzymywana metodą swobodnego spieniania w blokach, bez używania chlorofluorowęglowodorów i lotnych rozpuszczalników organicznych.

Pianka z dodatkiem środka zapobiegającego rozwojowi bakterii i grzybów.

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 między innymi sprężyny. Pianki tej nie rekomendujemy do ściskania i rolowania.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO - MECHANICZNE

PARAMETR	JEDN.	METODA OZNACZENIA	WYMAGANIA
Gęstość	kg/m ³	PN-EN ISO 845	21-25
Sztywność 40%	kPa	PN-EN ISO 3386-1	3,6-5
Odkształcenie trwałe, nie więcej niż	%	PN-EN ISO 1856	9
Odbojność, nie mniej niż	%	PN-EN ISO 8307	30
Barwa podstawowa			lila lub wg uzgodnienia

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