

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU N 4060

CHARAKTERYSTYKA

Poliuretanowa elastyczna pianka eterowa o podwyższonej sztywności 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 materacy piankowych i mebli tapicerowanych - do wyrobu, 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	36 - 40
Sztywność 40%	kPa	PN-EN ISO 3386-1	5,1 - 6,9
Odkształcenie trwałe, nie więcej niż	%	PN-EN ISO 1856	5
Odbojność, nie mniej niż	%	PN-EN ISO 8307	45
Barwa podstawowa			biała lub wg uzgodnienia

Uwaga: minimalna dopuszczalna wysokość bloków w I gatunku 116 cm.