

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU

N 1818

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

Jako materacyki i poduszki do mebli ogrodowych, do mebli tapicerowanych- elementy wypełnienia oparcie mebli tapicerowanych. Pianki tej nie rekomendujemy do ściskania i rolowania.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO - MECHANICZNE

PARAMETR	JEDN.	METODA OZNACZENIA	WYMAGANIA
Gęstość	kg/m ³	PN-EN ISO 845	16,5-19,5
Sztywność 40%	kPa	PN-EN ISO 3386-1	1, 7-2,5
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

Minimalna dopuszczalna wysokość bloków w I gatunku -120 cm