

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU

R4442

CHARAKTERYSTYKA

Poliuretanowa elastyczna pianka eterowa typu HR /wysokoelastyczna/ 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 wyrobów materacy piankowych ,mebli tapicerowanych - do wyrobu, siedzisk, elementów układów tapicerowanych zawierających m.in. sprężyny.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO – MECHANICZNE

PARAMETR	JEDN.	METODA OZNACZENIA	WYMAGANIA
Gęstość	kg/m ³	PN-EN ISO 845	39,5-44,5
Sztywność 40%	kPa	PN-EN ISO 3386-1	3,5-4,7
Odbojność, nie mniej niż	%	PN-EN 8307	55
Wytrzymałość na rozciąganie, nie mniej niż	kPa	PN-EN ISO 1798	100
Wydłużenie wzgl. przy zerwaniu, nie mniej niż	%	PN-EN ISO 1798	80
Odkształcenie trwałe 50% nie więcej niż	%	PN-EN ISO 1856	5
Barwa podstawowa			jasnozielony

Uwaga: minimalna dopuszczalna wysokość bloków w I gatunku 100 cm.

Ważne : Płyty przeznaczona do materacy rolowanych winny być dodatkowo wygniecione i wzięta do rolowania po min 120 godzinach od czasu spieniania .