

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU V 4012

CHARAKTERYSTYKA

Poliuretanowa wiskoelastyczna 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 wyrobów materacy piankowych i mebli tapicerowanych - do wyrobu, siedzisk, elementów układów tapicerowanych zawierających m.in. sprężyny, poduszek anatomicznych

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO - MECHANICZNE

PARAMETR	JEDN.	METODA OZNACZENIA	WYMAGANIA
Gęstość	kg/m ³	PN-EN ISO 845	34,5-41,5
Sztywność 40%	kPa	PN-EN ISO 3386-1	0,8-1,4
Odbojność, nie więcej niż	%	PN-EN ISO 8307	10
Wytrzymałość na rozciąganie, nie mniej niż	kPa	PN-EN ISO 1798	50
Wydłużenie wzgl. przy zerwaniu, nie mniej niż	%	PN-EN ISO 1798	90
Odkształcenie trwałe 50% nie więcej niż	%	PN-EN ISO 1856	5
Czas relaksacji	sek	IOS-MAT-0076	powyżej 3

Producent	Eurofoam Polska Sp. Z o.o. w Zgierzu
Kolor	biała
Wymiary bloku	
Wysokość min. (cm)	70
Długość typowa (cm)	185 +4
Szerokość (cm)	206 +6
Magazynowanie przed przetwórstwem	temp. pokojowa