

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU**N 35160****CHARAKTERYSTYKA**

Poliuretanowa elastyczna miękka 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, podłokietników, elementów układów tapicerowanych zawierających m.in. sprężyny.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO - MECHANICZNE

PARAMETR	JEDN.	METODA OZNACZENIA	WYMAGANIA
Gęstość	kg/m ³	PN-EN ISO 845	33,3-38,5
Twardość	N	PN-EN ISO 2439-B	131-189
SAG Factor, minimum		PN-EN ISO 2439-B	1,9
Wytrzymałość na rozciąganie, minimum	kPa	PN-EN ISO 1798	90
Wydłużenie wzgl. przy zerwaniu, minimum	%	PN-EN ISO 1798	100
Odkształcenie trwałe, maximum	%	PN-EN ISO 1856	5
Odbojność, minimum	%	PN-EN ISO 8307	42
Utrata twardości, maximum	%	PN-EN ISO 3385:1995	32
Utrata grubości, maximum	%	PN-EN ISO 3385:1995	5
Barwa podstawowa			biała

Uwaga: minimalna dopuszczalna wysokość bloków w I gatunku 115 cm.