

**KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU**  
**V 5018+****CHARAKTERYSTYKA**

Poliuretanowa wiskoelastyczna pianka eterowa mniej wrażliwa na temperaturę otoczenia, 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 <sup>3</sup>	PN-EN ISO 845	43-50
Sztywność 40%	kPa	PN-EN ISO 3386-1	0,9-1,8
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	100
Odkształcenie trwałe 50% nie więcej niż	%	PN-EN ISO 1856	5
Czas relaksacji	sek	IOS-MAT-0076	>2

Producent	Eurofoam Polska Sp. Z o.o. w Zgierzu
Kolor	Jasnożółta
Wymiary bloku	
Wysokość min. (cm)	80
Długość typowa (cm)	185+4
Szerokość (cm)	206+6
Magazynowanie przed przetwórstwem	temp. pokojowa