

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU

T 23130 / A

CHARAKTERYSTYKA

Poliuretanowa elastyczna pianka eterowa otrzymywana metodą swobodnego spieniania w blokach, bez używania chlorofluorowęglowodorów i lotnych rozpuszczalników organicznych o limitowanej przepuszczalności powietrza.

POSTAĆ HANDLOWA

Bloki, płyty, płyty w nawoju, kształtki, kształtki konturowe, kształtki o powierzchniach profilowanych, kliny i inne.

ZASTOSOWANIE

W produkcji układów warstwowych impregnowanych żywicami stosowanych w przemyśle motoryzacyjnym i innych technicznych aplikacjach.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO – MECHANICZNE

PARAMETR	JEDN.	METODA OZNACZENIA	WYMAGANIA
Gęstość	kg/m ³	PN-EN ISO 845	19,5 – 22,5
Sztywność 40%	kPa	PN-EN ISO 3386-1	2,3 – 3,8
Twardość 40%	N	PN-ISO 2439	100-160
Odbojność, nie mniej niż	%	PN-EN 8307	39
Odkształcenie trwałe, nie więcej niż	%	PN-EN ISO 1856	5
Wytrzymałość na rozciąganie, nie mniej niż	kPa	PN-EN ISO 1798	110
Wydłużenie wzgl. przy zerwaniu, nie mniej niż	%	PN-EN ISO 1798	160
Przepuszczalność powietrza (200mPa) nie mniej niż	m ³ /m ² /mi n	ILBP/001/98/DJ	85
Barwa podstawowa			biała