

WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE :

Wytrzymałość na zginanie	MPa	155
Moduł elastyczności	GPa	8,2
Wytrzymałość na rozciąganie	MPa	112
Wytrzymałość na ściskanie	MPa	270
Udarność (Charpy)	kJ/m ²	9
Wytrzymałość na ścinanie	MPa	45

WŁAŚCIWOŚCI DIELEKTRYCZNE:

Wytrzymałość dielektryczna w 90°C w oleju	kV/mm	11,5
Napięcie przebicia w 90°C w oleju	kV	35,6
Współczynnik strat dielektrycznych	-	-
Przenikalność dielektryczna	-	4,8
Odporność na prądy petzające CTI	V	150
Rezystancja izolacji po zanurzeniu w wodzie	MΩ	10×10 ¹

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE:

Gęstość	g/cm ³	1,3-1,4
Wskaźnik temperaturowy TI	°C	120
Chłonność wody	mg	100
Palność	-	HB

*Informacje zawarte w tym dokumencie są zgodne z danymi producenta. Służą dla celów poglądowych oraz jako pomoc przy doborze materiału. Przed dokonaniem obróbki zalecane jest sprawdzenie, czy dany materiał nadaje się dla konkretnego zastosowania. Powyższe informacje nie gwarantują prawnie wiążący sposób poprawności danych.