

## PEEK-mod

	Norma	Jednostka	Wartość
<b>Właściwości ogólne</b>			
Gęstość	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	1,45
Absorpcja wody (nasylenie)	ISO 62	%	0,3
Higroskopijność	ISO 62	%	0,04
Maksymalna temperatura użytkowa	UL746B	°C	260
Minimalna temperatura użytkowa	UL746B	°C	-
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Naprężenie przy granicy plastyczności	ISO 527	MPa	85
Wydłużanie przy granicy plastyczności	ISO 527	%	7
Wytrzymałość na zerwanie	ISO 527	MPa	83
Wydłużanie przy zerwaniu	ISO 527	%	7
Udarność	ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>	30
Udarność z karbem	ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>	5
Twardość kulkowa	ISO 2039	MPa	-
Twardość Shore'a D	ISO 368	-	85
Wytrzymałość na zginanie	ISO 178	MPa	140
Moduł sprężystości podłużnej	ISO 527	MPa	5920
<b>Właściwości termiczne</b>			
Temperatura mięknięcia badana igłą Vicata VST/B/50	ISO 306	°C	-
Temperatura mięknięcia badana igłą Vicata VST/A/50	ISO 306	°C	-
Temperatura gwarantująca zachowanie kształtu HDT/B	ISO 75	°C	-
Temperatura gwarantująca zachowanie kształtu HDT/A	ISO 75	°C	315
Współczynnik rozszerzalności liniowej	ISO 11359	K <sup>-1</sup> *10 <sup>-4</sup>	0,3
Przewodność cieplna	ISO 22007-4	W/(m*K)	0,82
Temperatura zeszklenia	ISO 3146	°C	146
Zakres topnienia kryształu	ISO 3146	°C	341
<b>Właściwości elektryczne</b>			
Specyficzna rezystancja skrośna	IEC 60093	Ω*cm	≥10 <sup>10</sup>
Opór powierzchniowy	IEC 60093	Ω	≤10 <sup>5</sup>
Przenikalność dielektryczna względna przy 1MHz	IEC 60250	-	-
Współczynnik strat dielektrycznych przy 1MHz	IEC 60250	-	-
Wytrzymałość dielektryczna	IEC 60243-1	kV/mm	-
Odporność na prądy pełzające	IEC 60112	V	-
<b>Właściwości inne</b>			
Możliwość klejenia	-	-	0
Obojętność fizjologiczna zgodnie z	EEC FDA	- -	- +
Zachowanie przy spalaniu	UL 94	-	V-0
Indeks tlenowy	ASTM D2863	%	-
Odporność na UV	-	-	+

### Wyjaśnienie symboli:

b.z.	= bez zerwania
+	= tak
o	= warunkowo
-	= nie

Dane są wartościami orientacyjnymi i mogą ulegać zmianie w zależności od metody obróbki i próbek pobranych do badania. Z reguły chodzi tu o średnie wartości pomiarów wykonanych na płytach wytłaczanych o grubości 4 mm. Możliwe są wyjątki, jeśli płyty w tej grubości nie są dostępne. Danych nie można stosować bezwzględnie w odniesieniu do detali gotowych. Osoba dokonująca obróbki lub użytkownik powinien sprawdzić, czy materiały nadają się do konkretnego zastosowania. Parametry techniczne stanowią jedynie pomoc w planowaniu. Nie są one jednak gwarancją konkretnych właściwości danego materiału.