

TECASINT 4011 natural - półwyroby (pręty, płyty, rury)

Oznaczenie chemiczne

PI (poliimid)

Kolor

żółty

Gęstość

1.42 g/cm³

Główne cechy

- bardzo wysoka odporność termiczna i na utlenianie
- bardzo niskie wchłanianie wody
- wysoko obciążalny termo-mechanicznie
- wysoka odporność na pęcznienie
- niskie wydzielanie gazów
- dobra odporność chemiczna
- odporny na promieniowanie wysoko energetyczne
- odporny na hydrolizę w wyższych temperaturach

Obszar zastosowania

- budowa maszyn
- technika konstrukcji precyzyjnych
- elektronika
- elektrotechnika
- technika transportowa
- technika półprzewodników

Właściwości mechaniczne	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Wytrzymałość na rozciąganie	50 mm/min	130	MPa	DIN EN ISO 527-1	(1) eU
Moduł elastyczności (próba zrywania)	1 mm/min	4300	MPa	DIN EN ISO 527-1	(2) eA (3) Próbką o grubości 4mm
Wydłużenie przy zerwaniu	50 mm/min	6.5	%	DIN EN ISO 527-1	
Wytrzymałość na zginanie	10 mm/min	180	MPa	DIN EN ISO 178	
Moduł elastyczności (próba zginania)	2 mm/min	4000	MPa	DIN EN ISO 178	
Wytrzymałość na ściskanie	10mm/min, 10% kompresji	185	MPa	EN ISO 604	
Współczynnik sprężystości objętościowej	1 mm/min	4123	MPa	EN ISO 604	
Udarowość (Charpy)	max 7.5 J	87	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1	1)
Udarowość z korbem (Charpy)	max 7.5 J	9.6	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1	2)
Twardość Shore'a	Shore D	88		DIN EN ISO 868	
Twardość - indentacja kulki		265	MPa	ISO 2039-1	3)
Właściwości termiczne	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Temperatura zeszklenia		260	°C	DIN EN ISO 11357	(1) Rozszerzalność termiczna os XY/Z
Temperatura odkształcenia cieplnego	1.82 MPa	360	°C	ASTM D 648	(2) Rozszerzalność termiczna os XY/Z
Rozszerzalność termiczna	50-200°C	4.6 / 5.6	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752	1)
Rozszerzalność termiczna	200-300°C	6.2 / 7.6	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752	2)
Rozszerzalność termiczna	300-350°C	8.5 / 11.2	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752	3)
Pojemność cieplna właściwa		1.22	J/(g*K)	ASTM E1461	
Przewodność termiczna	40°C	0.4	W/(K*m)	ASTM E1461	
Właściwości elektryczne	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Rezystywność powierzchniowa	23°C	10 ¹⁶	Ω	ASTM D 257	
Rezystywność skrośna	23°C	10 ¹⁶	Ω*cm	ASTM D 257	
Wytrzymałość elektryczna	23°C	18	kV*mm ⁻¹	ASTM D 149	
Współczynnik stratności dielektrycznej	1 kHz	1*10 ⁻³		ASTM D 150	
Stała dielektryczna	1 kHz	3.59		ASTM D 150	
Inne właściwości	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Wchłanianie wody	24 h w wodzie, 23°C	0.16	%	DIN EN ISO 62	(1) 'Odpowiednik' oznacza brak pozycji na liście UL (Yellow Card). Informacja może pochodzić z surowca, półwyrobu lub oceny i nie może być używana bez indywidualnych testów przez użytkownika.
Wchłanianie wody	24 h w wodzie, 80°C	0.6	%	DIN EN ISO 62	
Odgazowywanie w wysokiej próżni		passed		ECSS-Q-70-02	
Palność (UL94)	odpowiednik	V0		DIN IEC 60695-11-10;	1)
Indeks tlenowy		49	%	EN ISO 4589-2	

Nasze informacje i dane odzwierciedlają obecny stan naszej wiedzy i mają na celu poinformowanie o naszych produktach i ich zastosowaniach. Nie zapewniają one ani nie gwarantują w prawnie wiążący sposób odporności chemicznej, jakości produktu i możliwości ich zbycia. Nasze produkty nie są przeznaczone do stosowania jako implanty. Należy zwrócić uwagę na istniejące patenty handlowe. Podane dane i informacje nie są wartościami minimalnymi ani maksymalnymi, ale wskazówką, która może służyć głównie dla celów porównawczych przy wyborze materiału. Wartości mieszczą się w normalnym zakresie tolerancji produktu i nie stanowią gwarancji właściwości. Stać nie mogą być użyte dla specyfikacji określonego zastosowania. Jeżeli nie jest to inaczej zaznaczone, podane wartości są określone na podstawie badań na referencyjnych średnicach i obrabianych próbkach. Ponieważ właściwości zależą od wymiarów półwyrobu i orientacji komponentów (zwłaszcza w typach wzmocnionych), materiał nie może być używany bez odrębnego badania przy indywidualnych warunkach Karty materiałowe podlegają okresowemu przeglądowi. Najbardziej aktualne wersje można znaleźć na stronie internetowej www.ensingerplastics.com Zmiany techniczne zastrzeżone.