

TECATRON SX natural - półwyroby (pręty, płyty, rury)

Oznaczenie chemiczne

PPS (siarczek polifenylenowy)

kolor

beżowy nieprzezroczysty

Gęstość

1.36 g/cm³

Wartości w tej karcie materiałowej pochodzą spoza referencyjnych średnic zewnętrznych (pręt Ø 40-60 mm).

Główne cechy

- dobra odporność na odkształcenia termiczne
- dobra odporność chemiczna
- odporny na promieniowanie wysoko energetyczne
- wysoka wytrzymałość
- wysoka stabilność wymiarowa
- wysoka sztywność
- wysoka odporność na pękanie

Obszar zastosowania

- technika półprzewodników

Właściwości mechaniczne	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Wytrzymałość na rozciąganie	50mm/min	102	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) Do próby rozciągania: próbka typ 1b (2) Do próby zginania: próbka wg normy; szerokość podpór 64mm (3) Próbka 10x10x10mm (4) Próbka 10x10x50mm; zakres modułu między 0,5 i 1% kompresji (5) Do testu Charpy'ego: rozstaw podpór 64mm, próbka wg normy
Moduł elastyczności (próba zrywania)	1mm/min	4000	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Granica plastyczności	50mm/min	100	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Wydłużenie przy zerwaniu	50mm/min	11	%	DIN EN ISO 527-2	
Wytrzymałość na zginanie	2mm/min, 10 N	151	MPa	DIN EN ISO 178	
Moduł elastyczności (próba zginania)	2mm/min, 10 N	4000	MPa	DIN EN ISO 178	(3)
Wytrzymałość na ściskanie	1% / 2% 5mm/min, 10 N	20 / 38	MPa	EN ISO 604	
Współczynnik sprężystości objętościowej	5mm/min, 10 N	3300	MPa	EN ISO 604	
Udarność (Charpy)	max 7,5J	56	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	
Twardość - indentacja kulki		230	MPa	ISO 2039-1	
Twardość Shore'a	D	87		DIN EN ISO 868	(4)
Właściwości termiczne	parametr	wartość	jednostka	norma	
Temperatura zeszklenia		97	°C	DIN EN ISO 11357	
Temperatura topnienia		281	°C	DIN EN ISO 11357	
Temperatura użytkowa	krótkotrwała	260	°C		
Temperatura użytkowa	długotrwała	230	°C	-	
Rozszerzalność termiczna	23-60°C, liniowa	6	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	(2)
Rozszerzalność termiczna	23-100°C, liniowa	7	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Rozszerzalność termiczna	100-150°C, liniowa	12	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Pojemność ciepła właściwa		1.0	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Przewodność termiczna		0.25	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	
Właściwości elektryczne	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Rezystywność powierzchniowa		10 ¹⁴	Ω	DIN IEC 60093	(1)
Rezystywność skośna		10 ¹⁴	Ω*cm	DIN IEC 60093	
Inne właściwości	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Wchłanianie wody	24h / 96h (23°C)	<0.01 / 0.01	%	DIN EN ISO 62	(2)
Odporność na gorącą wodę / zasady		+		-	
Wpływ warunków atmosferycznych		-		-	(3)
Palność (UL94)	odpowiednik	V0		DIN IEC 60695-11-10;	

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. Stąd nie mogą być użyte dla specyfikacji określonego zastosowania. Jeżeli nie jest to inaczej zaznaczone, podane wartości są określone na podstawie badań na referencyjnych średnicach (typowo pręty o średnicy 40-60 mm wg DIN EN 15860) wylanych, odlewanych, prasowanych tłocznie i obrabianych próbkach. Ponieważ właściwości zależą od wymiarów półwyrobu i orientacji komponentów (zwłaszcza w typach wzmacnionych), materiał nie może być używany bez odrębnego badania przy indywidualnych warunkach Karty materiałowej podlegających okresowemu przeglądowi. Najbardziej aktualne wersje można znaleźć na stronie internetowej www.ensingerplastics.com. Zmiany techniczne zastrzeżone.