

TECAFORM AD natural - półwyroby (pręty, płyty, rury)

Oznaczenie chemiczne

POM-H (homopolimer polioksymetylenowy, poliacetal)

Kolor

biały nieprzezroczysty

Gęstość

1.43 g/cm³

Główne cechy

- dobre właściwości ślizgowe i cieme
- wysoka wytrzymałość
- izolujący elektrycznie
- dobra odporność chemiczna
- trudny w sklejanii
- dobra obrabialność
- łatwy do polerowania
- nie odporny na wodę powyżej 60°C

Obszar zastosowania

- budowa maszyn
- aeronautyka
- elektronika
- przemysł spożywczy
- motoryzacja

Właściwości mechaniczne	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Wytrzymałość na rozciąganie	50mm/min	79	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Moduł elastyczności (próba zrywania)	1 mm/min	3400	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Granica plastyczności	50mm/min	79	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Wydłużenie przy granicy plastyczności	50mm/min	37	%	DIN EN ISO 527-2	
Wydłużenie przy zerwaniu	50mm/min	45	%	DIN EN ISO 527-2	
Wytrzymałość na zginanie	2mm/min, 10 N	106	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Moduł elastyczności (próba zginania)	2mm/min, 10 N	3600	MPa	DIN EN ISO 178	
Wytrzymałość na ściskanie	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10 N	19/33/69	MPa	EN ISO 604	3)
Współczynnik sprężystości objętościowej	5mm/min, 10 N	2700	MPa	EN ISO 604	4)
Udamość (Charpy)	max 7,5J	n.b.	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Udamość z karbem (Charpy)	max 7,5J	15	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA	
Twardość - indentacja kulki		185	MPa	ISO 2039-1	6)
Właściwości termiczne	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Temperatura zeszklenia		-60	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Temperatura topnienia		182	°C	DIN EN ISO 11357	
Temperatura użytkowa	krótkotrw ała	150	°C		2)
Temperatura użytkowa	długotrw ała	110	°C		
Rozszerzalność termiczna	23-60°C, liniow e	12	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Rozszerzalność termiczna	23-100°C, liniow a	13	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Pojemność cieplna właściwa		1.3	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Przewodność termiczna		0.43	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	
Właściwości elektryczne	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Rezystancja powierzchniowa		10 ¹⁴	Ω	DIN IEC 60093	
Inne właściwości	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Wchłanianie wody	24h / 96h (23°C) 24h / 96h (23°C)	0.05 / 0.1	%	DIN EN ISO 62	1)
Odporność na gorącą wodę / zasady		-	-	-	2)
Wpływ warunków atmosferycznych		-	-	-	
Palność (UL94)	odpow iednik	HB		DIN IEC 60695-11-10;	3)

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) wytłaczanych, odlewanych, prasowanych tłocznie 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 materiałowej podlegają okresowemu przeglądowi. Najbardziej aktualne wersje można znaleźć na stronie internetowej www.ensingerplastics.com. Zmiany techniczne zastrzeżone.