

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

Oznaczenie chemiczne

POM-C (kopolimer polioksymetylenowy, poliacetal)

Kolor

biały nieprzezroczysty

Gęstość

1.41 g/cm³

Główne cechy

- wysoka wytrzymałość
- odporny na środki myjące
- sztywny
- wysoka ciągliwość
- bardzo dobra izolacja elektryczna
- dobra obrabialność
- dobre właściwości ślizgowe i cierne
- trudny w sklepaniu

Obszar zastosowania

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

Właściwości mechaniczne	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Wytrzymałość na rozciąganie	50mm/min	67	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) do próby ciągnięcia: próbka typ 1b
Moduł elastyczności (próba zrywania)	1mm/min	2800	MPa	DIN EN ISO 527-2	(2) próba zginania: próbka wg normy; szerokość podpór 64mm
Granica plastyczności	50mm/min	67	MPa	DIN EN ISO 527-2	(3) próbka 10x10x10mm
Wydłużenie przy granicy plastyczności	50mm/min	9	%	DIN EN ISO 527-2	(4) próbka 10x10x50mm; zakres modułu między 0,5 i 1% kompresji
Wydłużenie przy zerwaniu	50mm/min	32	%	DIN EN ISO 527-2	(5) do testu Charpy'ego: rozstaw podpór 64mm, próbka znormalizowana n.b. = bez złamania
Wtrzymałość na zginanie	2mm/min, 10 N	91	MPa	DIN EN ISO 178	
Moduł elastyczności (próba zginania)	2mm/min, 10 N	2600	MPa	DIN EN ISO 178	
Wytrzymałość na ściskanie	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10N	20/35/68	MPa	EN ISO 604	
Współczynnik sprężystości objętościowej	5mm/min, 10 N	2300	MPa	EN ISO 604	
Udarność (Charpy)	max. 7,5J	n.b.	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	
Udarność z karbem (Charpy)	max. 7,5J	8	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA	
Twardość Shore'a	D	82		DIN EN ISO 868	
Właściwości termiczne	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Temperatura zeszklenia		-60	°C	DIN EN ISO 11357	(1) wartość teoretyczna
Temperatura topnienia		166	°C	DIN EN ISO 11357	(2) temperatura użytkowa odzwierciedla wartość teoretyczną i nie może być używana bez indywidualnych testów na względnie warunki użytkowania
Temperatura użytkowa	krótkookresowa	140	°C		
Temperatura użytkowa	długookresowa	100	°C		
Rozszerzalność termiczna	23-60°C, dł.	13	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Rozszerzalność termiczna	23-100°C, dł.	14	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Pojemność cieplna właściwa		1.4	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Przewodność termiczna		0.39	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	
Właściwości elektryczne	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Rezystywność powierzchniowa	srebrna elektroda, 23°C, 12% wzgl. wilg.	10 ¹⁴	Ω	-	(1) próbka o grubości 20mm
Rezystywność skośna	srebrna elektroda, 23°C, 12% wzgl. wilg.	10 ¹³	Ω*cm	-	(2) próbka o grubości 1mm
Wytrzymałość elektryczna	23°C, 50% r.h.	49	kV/mm	ISO 60243-1	
Odporność na prądy pełzające	platynowa elektroda, 23°C, 50% wzgl. wilg., rozpuszczalnik A	600	V	DIN EN 60112	
Inne właściwości	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Wchłanianie wody	24h / 96h (23°C)	0.05 / 0.1	%	DIN EN ISO 62	(1) Ø ok. 50mm, h=13mm
Odporność na gorącą wodę / zasady		(+)		-	(2) (+) ograniczona odporność
Wpływ warunków atmosferycznych		-		-	(3) - słaba odporność
Palność (UL94)	odpowiednik	HB		DIN IEC 60695-11-10;	(4) '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 na względnie warunki użytkowania

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.