

TECAPEEK CF30 black - półwyroby (pręty, płyty, rury)

Oznaczenie chemiczne

PEEK (polieteroeteroketon)

kolor

czarny nieprzezroczysty

Gęstość

1.38 g/cm³

Dodatki

włókna węglowe

Główne cechy

- dobra odporność chemiczna
- ulepszona udarność
- inherentnie opóźniający palenie
- odporny na hydrolizę i parę przegrzaną
- bardzo wysoka sztywność
- bardzo wysoka odporność na pełzanie
- wysoka stabilność wymiarowa
- odporny na promieniowanie wysoko energetyczne

Obszar zastosowania

- budowa maszyn
- przemysł paliwowy
- technologia chemiczna
- motoryzacja
- aeronautyka
- technika próżniowa

Właściwości mechaniczne	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Wytrzymałość na rozciąganie	50mm/min	112	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) do próby ciągnięcia: próbka typ 1b
Moduł elastyczności (próba zrywania)	1mm/min	6000	MPa	DIN EN ISO 527-2	1) (2) próba zginania: próbka wg normy; szerokość podpór 64mm
Wydłużenie przy zerwaniu	50mm/min	10	%	DIN EN ISO 527-2	(3) próbka 10x10x10mm
Wytrzymałość na zginanie	2mm/min, 10 N	184	MPa	DIN EN ISO 178	2) (4) do testu Charpy'iego: rozstaw podpór 64mm, próbka znormalizowana
Moduł elastyczności (próba zginania)	2mm/min, 10 N	6100	MPa	DIN EN ISO 178	
Wytrzymałość na ściskanie	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10N	25/47/111	MPa	EN ISO 604	3)
Udarność (Charpy)	max. 7,5J	92	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	4)
Twardość Shore'a	D	90		DIN EN ISO 868	
Właściwości termiczne	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Temperatura zeszczenia		147	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Temperatura topnienia		341	°C	DIN EN ISO 11357	
Temperatura użytkowa	krótkotrwała	300	°C		2)
Temperatura użytkowa	długotrwała	260	°C		
Rozszerzalność termiczna	23-60°C, liniowa	4	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	(1) wartość teoretyczna
Rozszerzalność termiczna	23-100°C, liniowa	4	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	(2) temperatura użytkowa odzwierciedla wartość teoretyczną i nie może być używana bez indywidualnych testów przez wzgląd na różne warunki użytkowania
Rozszerzalność termiczna	100-150°C, liniowa	6	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Pojemność cieplna właściwa		1.2	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Przewodność termiczna		0.66	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	
Właściwości elektryczne	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Rezystywność powierzchniowa		10 ³ - 10 ¹²	Ω	DIN EN 61340-2-3	
Rezystywność skośna		10 ³ - 10 ¹²	Ω*cm	DIN EN 61340-2-3	
Inne właściwości	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Wchłanianie wody	24h / 96h (23°C)	0.02 / 0.03	%	DIN EN ISO 62	1) (1) Ø ok. 50mm, h=13mm
Odporność na gorącą wodę / zasady		+		-	2) (2) + dobra odporność (3) - słaba odporność (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 wzgląd na różne warunki użytkowania
Wpływ warunków atmosferycznych		-		-	3)
Pałność (UL94)	odpowiednik	V0		DIN IEC 60695-11-10;	4)

→ Produkty TECAPEEK mogą być oparte na polimerze Victrex® PEEK lub Solvay KetaSpire®.

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) wylaczanych, 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 materiałowe podlegają okresowemu przeglądowi. Najbardziej aktualne wersje można znaleźć na stronie internetowej www.ensingerplastics.com. Zmiany techniczne zastrzeżone.