

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

Oznaczenie chemiczne

PEEK (polieteroeteroketon)

kolor

czarny nieprzezroczysty

Gęstość

1.44 g/cm³

Dodatki

włókna węglowe, PTFE, grafit

Główne cechy

- dobra odporność na odkształcenia termiczne
- wysoka odporność na pełzanie
- dobre właściwości ślizgowe i cierne
- odporny na hydrolizę i parę przegrzaną
- dobra odporność na zużycie cierne
- inherentnie opóźniający palenie
- bardzo dobra odporność chemiczna

Obszar zastosowania

- budowa maszyn
- technologia chemiczna
- przemysł energetyczny
- motoryzacja
- aeronautyka

Właściwości mechaniczne	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Wytrzymałość na rozciąganie	50mm/min	84	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Moduł elastyczności (próba zrywania)	1mm/min	5500	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Granica plastyczności	50mm/min	84	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Wydłużenie przy granicy plastyczności	50mm/min	3	%	DIN EN ISO 527-2	
Wydłużenie przy zerwaniu	50mm/min	3	%	DIN EN ISO 527-2	
Wytrzymałość na zginanie	2mm/min, 10 N	142	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Moduł elastyczności (próba zginania)	2mm/min, 10 N	6000	MPa	DIN EN ISO 178	
Wytrzymałość na ściskanie	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10N	22/43/102	MPa	EN ISO 604	3)
Współczynnik sprężystości objętościowej	5mm/min, 10 N	4000	MPa	EN ISO 604	4)
Udarność (Charpy)	max. 7,5J	28	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Twardość - indentacja kulki		250	MPa	ISO 2039-1	6)
Właściwości termiczne	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Temperatura zeszklenia		146	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Temperatura topnienia		341	°C	DIN 53765	
Temperatura użytkowa	krótkotrwała	300	°C		2)
Temperatura użytkowa	długotrwała	260	°C		
Rozszerzalność termiczna	23-60°C, liniowa	3	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Rozszerzalność termiczna	23-100°C, liniowa	3	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Rozszerzalność termiczna	100-150°C, liniowa	4	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Pojemność cieplna właściwa		1.1	J/(g*K)	ISO 22007-4;2008	
Przewodność termiczna		0.82	W/(K*m)	ISO 22007-4;2008	
Właściwości elektryczne	parametr	wartość	jednostka	norma	komentarz
Rezystancja powierzchniowa	guma przewodząca, 23°C, 12% wzgl. wilg.	10 ⁴ - 10 ¹¹	Ω	DIN EN 61340-2-3	1)
Rezystancja skrośna	guma przewodząca, 23°C, 12% wzgl. wilg.	10 ⁷ - 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)
Odporność na gorącą wodę / zasady		+		-	2)
Wpływ warunków atmosferycznych		-		-	3)
Palność (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 zapewniamy one ani nie gwarantujemy 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) wytaczanych, 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 podlegają okresowemu przeglądowi. Najbardziej aktualne wersje można znaleźć na stronie internetowej www.ensingerplastics.com. Zmiany techniczne zastrzeżone.