

TECATRON PPS CM XP83 black - półwyroby (pręty, płyty, rury)

Oznaczenie chemiczne

PPS (siarczek polifenyleneowy)

kolor

czarny nieprzezroczysty

Gęstość

1.43 g/cm³

Dodatki

włókna węglowe, grafit, PTFE

proces produkcyjny: odlewanie tłoczne

Główne cechy

- wysoka stabilność wymiarowa
- dobra odporność chemiczna
- wysoka odporność na pełzanie
- dobra odporność na odkształcenia termiczne
- odporny na promieniowanie wysokoenergetyczne
- wysoka sztywność
- wysoka wytrzymałość

Obszar zastosowania

- przemysł paliwowy

<i>Właściwości mechaniczne</i>	<i>parametr</i>	<i>wartość</i>	<i>jednostka</i>	<i>norma</i>	<i>komentarz</i>
Wytrzymałość na rozciąganie		35	MPa	ASTM D 638	
Wydłużenie przy zerwaniu		1.5	%	ASTM D 638	
Wytrzymałość na zginanie		53	MPa	ASTM D 790	
Twardość Shore'a	Shore D	88	MPa	ASTM D 2240	

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) 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.

Ensinger Polska Sp.z o.o.
ul. Geodetów 2
64-100 Leszno

Tel +48 65 529 5810
Fax +48 65 529 5811
www.ensingerplastics.com

Data: 2019/01/07

Wersja: AC