

## TECATRON PPS CM XP83 black - Semiacabados

### Designação Química

PPS (Sulfeto de Polifenileno)

### Cor

preto opaco

### Densidade

1.43 g/cm<sup>3</sup>

### Aditivos

fibras de carbono, grafite, PTFE

processo de produção: moldagem por compressão

### Características principais

- alta estabilidade dimensional
- boa resistência química
- alta resistência a def. sob carga (creep)
- boa temperatura de deflexão
- resistente a radiação de alta energia
- elevada rigidez
- alta resistência mecânica

### Indústrias-alvo

- indústria de petróleo e gás

Propriedades mecânicas	parâmetro	valor	unidade	norma	comentário
Resistência a tração		35	MPa	ASTM D 638	
Alongamento na ruptura		1.5	%	ASTM D 638	
Resistência a flexão		53	MPa	ASTM D 790	
Dureza Shore D	Shore D	88	MPa	ASTM D 2240	

Nossas informações e declarações refletem o estado atual de nosso conhecimento e informam sobre os nossos produtos e suas aplicações. Eles não asseguram ou garantem a resistência química, qualidade dos produtos e sua comercialização, de forma juridicamente legal. Nossos produtos não são recomendados para uso em implantes médicos ou odontológicos. Patentes comerciais existentes têm que ser observadas. Os dados e informações declarados não possuem valores mínimos ou máximos, mas valores de referência que podem ser utilizados principalmente para fins de comparação para a seleção de material. Esses valores estão dentro da faixa de tolerância normal das propriedades do produto e não representam valores de propriedade garantidos. Por isso, eles não devem ser usados para propósitos de especificações. Salvo disposição em contrário, estes valores foram determinados por testes em dimensões de referência (normalmente barras com diâmetro de 40-60 mm de acordo com DIN EN 15860) na amostra de extrudados e usinados. Como as propriedades dependem das dimensões dos produtos semi-acabados e a orientação em que o componente (especialmente nos materiais com carga), o material não pode ser utilizado sem a realização de um ensaio específico em circunstâncias individuais. O cliente é o único responsável pela qualidade e adequação dos produtos para a aplicação e tem que testar o uso e processamento antes da utilização. Valores da folha de dados estão sujeitos a revisões periódicas, a atualização mais recente pode ser encontrada em [www.ensingerplastics.com](http://www.ensingerplastics.com). Alterações técnicas reservadas.