

TECAFINE PE natural - Semiacabados

Designação Química

PE (Polietileno)

Cor

branco opaco

Densidade

0.96 g/cm³

Características principais

- excelente resistência química
- termicamente estabilizado
- boa usinabilidade
- elevada rigidez
- alta tenacidade

Indústrias-alvo

- maquinário agrícola
- indústria automotiva
- tecnologia química
- indústria farmacêutica

<i>Propriedades mecânicas</i>	<i>parâmetro</i>	<i>valor</i>	<i>unidade</i>	<i>norma</i>	<i>comentário</i>
Módulo de elasticidade (teste de tração)	5mm/min	1600	MPa	ASTM D 638	1)
Resistência a tração na ruptura	5mm/min	25	MPa	ASTM D 638	
Alongamento na ruptura	5mm/min	≥ 50	%	ASTM D 638	
Resistência a flexão	5mm/min	24,65	MPa	ASTM D 790	
Módulo de elasticidade (teste de flexão)	5mm/min	2060	MPa	ASTM D 790	
Resistência a compressão	1,3 mm/min	27	MPa	ASTM D 695	2)
Módulo de compressão	1,3 mm/min	1028	MPa	ASTM D 695	
Resistência ao impacto (Charpy)		n.b.	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	3)
Resistência ao impacto (Charpy)	2,9m/s	20,28	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA	4)
Dureza Shore D	Shore D	64		ASTM D 2240	
<i>Propriedades térmicas</i>	<i>parâmetro</i>	<i>valor</i>	<i>unidade</i>	<i>norma</i>	<i>comentário</i>
Temperatura de fusão		133	°C	DIN 53765	
Temperatura de serviço		-50 / +80	°C	-	1)
Coefficiente Expansão Térmica Linear (CLTE)	23-60°C, longa	16,34	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
<i>Propriedades elétricas</i>	<i>parâmetro</i>	<i>valor</i>	<i>unidade</i>	<i>norma</i>	<i>comentário</i>
Resistência superficial		7,15x10 ¹⁴	Ω/square	ASTM D 257	
Resistividade de volume específico		4,03x10 ¹⁵	Ω*cm	ASTM D 257	
<i>Outras propriedades</i>	<i>parâmetro</i>	<i>valor</i>	<i>unidade</i>	<i>norma</i>	<i>comentário</i>
Absorção de água	24h 96h (23°C)	0,03 / 0,04	%	ASTM D 570	1)
Flamabilidade	Correspondente a	B2		DIN 4102	2)

Esta informação reflete o estado atual de nosso conhecimento e destina-se apenas a auxiliar e advertir. É dado sem obrigação ou responsabilidade legal. Elas não asseguram ou garantem a resistência química, qualidade dos produtos e sua comercialização, de forma juridicamente legal. 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. Testes individuais em circunstâncias de aplicação é sempre recomendado. Ao menos que observado ao contrário, as informações são obtidas a partir de materiais extrudados. Referências para conformidade FDA referem-se às resinas a partir das quais os produtos foram fabricados, salvo indicação em contrário. Nossos produtos não são recomendados para uso em implantes médicos ou odontológicos. Patentes comerciais existentes devem ser observadas. Valores da folha de dados estão sujeitos a revisões periódicas, a atualização mais recente pode ser encontrada em www.ensingerplastics.com. Alterações técnicas reservadas.