

POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR - UHMW - P.S.A



Breve descrição do Material:

Produzido através do Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular. É uma matéria-prima em forma de pó, podendo ser somente prensada, o que caracteriza boa tolerância ao desgaste (abrasão) e ao impacto. É muito utilizado na indústria química, alimentícia, farmacêutica e de mineração, em itens para sistema de envase, perfis, guias de desgaste, roletes para esteiras, roscas sem-fim, revestimentos, produtos médicocirúrgicos e placas de desgaste.

Propriedades:

- Boa resistência química
- Excelente resistência à abrasão
- Baixo coeficiente de atrito
- Alta resistência ao impacto

Exemplos de aplicação:

- Estrelas para sistemas de transportes
- Perfis e guias
- Guias e curvas
- Estrelas

Cores: natural

Formatos:



Barras nos diâmetros de 20 a 300 mm



Chapas nas espessuras de 6 a 100 mm e larguras 1020 e 1250 mm

Especificações Técnicas:

FÍSICAS	Densidade (g/cm3) Calor específico (cal/ ⁰ C*g) Absorção de água	D53479 D53417 D53715	0,93 0,48 0
MECÂNICAS	Resistência à Tração (Mpa) Alongamento na Ruptura (%) Módulo de Elasticidade em Tração (Mpa)	D53455 D53457 D53455	30 350 800
	Módulo de Elasticidade em Flexão (Mpa)	D53455	1000
	Resistência ao Impacto IZOD(J/m) Dureza Rockwell / Shore Coef. de Atrito de Deslize p=0,05N/mm2 v=0,6m/s contra	D256 D785	não quebra R70 0,15
	aço temp e retif.		
	Ponto de Fusão (°C)		133
ÉRMICAS	Condutividade Térmica (W/m.K)	D52612	0,4
RM	Expansão Térmica Linear (105 /K) Temperatura de uso Contínuo (°C)	D52328	15 -220/80
半	Relação de Inflamabilidade	UL 94	V0
(0	Rigidez Dielétrica (KV/mm)	D53481	90
ELÉTRICAS	Constante Dielétrica até 1KHz	D53483	2,3
	Fator de Dissipação até 1KHz	D53483	0,32
	Resistividade Volumétrica (ohm/cm)	D53482	1018
UÍMICAS	Resistência a ácidos fracos	D543	Excelente
	Resistência a ácidos fortes	D543	Atacado
			em Altas concetrações
O	Resistência a bases fracas	D543	Excelente
	Resistência a bases fortes	D543	Excelente
	Resistência a solventes orgânicos	D543	Resiste à vários solventes a temper. e concentração

Esse documento tem a finalidade de facilitar a comparação dos materiais para a escolha que mais se adequar à aplicação. O dados fornecidos na tabela de propriedades estão dentro da faixa normal do material em temperatura ambiente. No entanto esses dados não devem ser usados para estabelecer limites de especificação de materiais nem usados isoladamente como base para elaboração de um projeto.



