

## Tabela de Especificação UHMW Antiestático

O UHMW AST, não acumula energia estática, evitando choques, explosões, incêndio e danos à chips na área eletroeletrônica.

Indicado para revestimento de silos de grãos, laboratórios, etc.

Cor: Preto

Propriedades**		ASTM	Unidade	Valor Típico
Mecânicas				
Densidade		D-792	g/cm <sup>3</sup>	>0.93
Resistência à Tração				
Ruptura		D-638	kgf/cm <sup>2</sup>	350
Escoamento			kgf/cm <sup>2</sup>	250
Alongamento na Ruptura			%	300
Deformação por Compressão			20°C / 60 kgf/cm <sup>2</sup> / 24h	
Sob Carga			% espessura	5.1
Retirada a Carga				1.8
Resistência ao Impacto IZOD		D-256A	J/m	Não quebra
Resistência à abrasão		D-1044	mg/1000 ciclos	34
Desgaste por abrasão em lama	a de areia		aço 1020 = 100	35
Dureza		D-2240	Shore D	63
Coeficiente de Atrito (Aço Polid <mark>o 23°C)</mark>		D-1894		
Estático				0.25
Dinâmico				0.16
Térmicas				
Temperatura de deflexão térmica		D-648		
450 kgf/cm <sup>2</sup>			°C	79
1.810 kgf/cm <sup>2</sup>			°C	48
Temperatura de Operação				
Máxima Constante			°C	82
Máxima Intermitente*			°C	93
Elétricas				
Resistividade		D-257		
Superficial			$\Omega(ohms)$	>10 <sup>5</sup> - 10 <sup>9</sup>
Volumétrica			Ω-cm	>10 <sup>5</sup> - 10 <sup>9</sup>

<sup>\*</sup> A temperatura máxima poderá chegar a 121 °C sem carga, para limpeza com vapor de água.

<sup>\*\*</sup>A Isolaplast se reserva o direito de alterações técnicas nos dados de fichas técnicas sem aviso prévio.