

<b>PROPRIEDADES</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>Nylon 6 MGS</b>	<b>Nylon 6.6/6 TECHNYL MGS</b>	<b>PP MGS Polipropileno</b>	<b>PEAD MGS Polietileno</b>	<b>POM MGS Poliacetal</b>
Peso Específico (densidade)	g/cm <sup>3</sup>	1,14	1,14	0,91	0,95	1,41
Dureza		R100	R115	R64	R60	R120
Resistência a temperatura uso contínuo	°C	-40 a 100°C	-30 a 110°C	-10 a 100°C	-40 a 90°C	-30 a 100°C
Absorção de umidade (23°C 50% UR)	%	3%	2,5%	0,03%	0,01%	0,30%
Ponto de Fusão	°C	220°C	245°C	165°C	130°C	165°C