

一般信息

总体			
材料状态	• 已商用：当前有效		
供货地区	• 北美洲 • 非洲和中东	• 欧洲 • 亚太地区	
特性	• 低 VOC • 刚性，高 • 高强度 • 共聚物	• 抗撞击性，高 • 抗紫外线性能良好 • 良好的抗蠕变性 • 耐疲劳性能	• 耐气候影响性能良好 • 韧性良好 • 粘度，高
用途	• 齿轮 • 工程配件	• 汽车领域的应用 • 外壳	
汽车要求	• GM GMW22P-POM-C1UD		

ASTM & ISO 属性¹

物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	1.41	g/cm ³	ASTM D792
收缩率 - 流动	1.6 到 2.0	%	内部方法
吸水率 (23°C, 24 hr, 50% RH)	0.20	%	ASTM D570
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度	62.0	MPa	ASTM D638
伸长率 (断裂)	35	%	ASTM D638
弯曲模量	2450	MPa	ASTM D790
弯曲强度	88.0	MPa	ASTM D790
泰伯耐磨性	14.0	mg	ASTM D1044
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
悬壁梁缺口冲击强度	96	J/m	ASTM D256
硬度	额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度 (M 级)	78		ASTM D785
热性能	额定值	单位制	测试方法
载荷下热变形温度			ASTM D648
0.45 MPa, 未退火	158	°C	
1.8 MPa, 未退火	110	°C	
线形热膨胀系数 - 流动	1.0E-4	cm/cm/°C	ASTM D696
电气性能	额定值	单位制	测试方法
表面电阻率	1.0E+16 到 1.0E+17	ohms	ASTM D257
体积电阻率 (23°C)	1.0E+15 到 1.0E+16	ohms·cm	ASTM D257
介电强度	19	kV/mm	ASTM D149
耐电弧性	250	sec	ASTM D495

备注

¹ 一般属性：这些不能被视为规格。

责任相关注意事项

本资料记载的内容是根据现在所掌握的资料，信息，数据编制的。可能会因新知识的发现而有所变动。另外，这些提供的信息并非保证值。因此，在使用之前，请贵公司充分考虑使用环境和产品设计等，在确认对产品没有问题的基础上再使用，责任自负。