

东.丽 Torelina PPS A660MB

产品名称	东.丽 Torelina PPS A660MB
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	用途:汽车领域 型号:A660MB
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼（注册地址）
联系电话	076989977070 18200646066

产品详情

Torelina PPS A660MB--->PPS-I-(GF+MD)65-FR< 阻燃等级: V-0 比重: 1.84 g/cm 缺口冲击: 4.0 kJ/m 符合规定: UL材料用途: 汽车领域的应用

Torelina A660MB

Polyphenylene Sulfide

Toray Resin Company

65% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Torelina A660MB是一种聚苯硫醚(PPS)产品,含有的填充物为65% 玻璃纤维增强材料。它,在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。主要特性为:阻燃/额定火焰。

东.丽 Torelina PPS A660MB，作为汽车领域的塑胶原料，具有多项优秀的性能和广泛的应用范围。本文将从多个角度出发，详细描述东.丽 Torelina PPS A660MB的特点，并加入一些可能被忽略的细节和相关知识，以引导客户进行购买。

，东.丽 Torelina PPS A660MB在汽车领域有着广泛的用途。作为一种高性能工程塑料，它具有出色的机械强度和耐化学品性能，能够承受高温和恶劣环境的考验。在汽车领域，东.丽 Torelina PPS A660MB常被用于制造零部件，如发动机盖、进气歧管和传感器外壳等。其卓越的耐热性和耐化学品腐蚀性，使得这些

零部件能够在高温和腐蚀性介质中稳定工作，从而提高整车的可靠性和耐用性。

，东.丽 Torelina PPS A660MB还拥有优异的电气性能。该材料具有良好的绝缘性能和低介电常数，能够有效避免电子设备在工作过程中的电磁干扰和信号衰减问题。在汽车领域，这一特点使得东.丽 Torelina PPS A660MB成为制造电子模块、连接器和线路板等关键部件的理想选择。，它还具备良好的耐电弧性能，能够在高压、高电流环境下保持稳定的绝缘性能，确保汽车电路的安全运行。

此外，东.丽 Torelina PPS A660MB的耐候性和耐腐蚀性也值得关注。它能够在恶劣的户外环境下长期稳定使用，不会因为日晒、风吹雨打而发生质量损失。，该材料能够抵御多种化学品的侵蚀，如酸碱溶液、油脂和有机溶剂等。这使得东.丽 Torelina PPS A660MB在汽车的外部和内部使用中都能展现出稳定的性能。

作为东莞市晶宏塑胶原料有限公司的客户，我们秉承诚信经营的原则，为客户提供专业的技术支持和服务。如果您对东.丽 Torelina PPS A660MB或其他塑胶原料有进一步了解或采购需求，请随时与我们联系。

注：请您在使用东.丽 Torelina PPS A660MB时需遵循其相关操作规范和安全注意事项，以确保使用过程安全可靠。