

PPS A310MX04日本东丽Torelina PPSA310MX04阻燃V0增强

产品名称	PPS A310MX04日本东丽Torelina PPSA310MX04阻燃V0增强
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	43.00/千克
规格参数	PPS:填料/增强材料 玻璃\矿物, 65% A310MX:外观 黑色自然色 日本东丽:黄卡编号 E41797-322316
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

Torelina A310MX04

Polyphenylene Sulfide

Toray Resin Company

65% 玻璃矿物

产品说明：

Torelina A310MX04是一种聚苯硫醚(PPS)产品,含有的填充物为65% 玻璃\矿物。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。

物性信息：

基本编号

[E41797-322316](#)

填料/增强材料

玻璃\矿物, 65% 填料按重量

外观

黑色

自然色

部件标识代码	>PPS-GF+MD65	
物理性能额定值单位制测试方法		1.97
收缩率		
垂流动方向 : 3.00 mm 1		0.60
流动方向 : 3.00 mm 2		0.20
吸水率 (23 ° C, 24 hr)		0.020
硬度额定值单位制测试方法		123
机械性能额定值单位制测试方法		130
拉伸应变 (断裂, 23 ° C)		0.80
弯曲模量 (23 ° C)		22000
弯曲应力 (23 ° C)		210
剪切强度 (23 ° C)		60.0
摩擦系数 3		0.30
泰伯耐磨性 (1000 Cycles)		70.0
简支梁性能额定值单位制测试方法		8.0

简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	18
热变形温度值单位制测试方法	260
熔融温度	278
线形热膨胀系数	
流动	1.7E-5
横向	2.4E-5
电和电性能值单位制测试方法	1.0E+16
介电强度	20
介电常数 4(23 ° C, 1 MHz)	5.10
耗散因数 5(23 ° C, 1 MHz)	2.0E-3
可燃性等级值单位制测试方法	V-0
补充信息额定值单位制测试方法)	105

