

现货供应 日本东丽 PPS A310X04 BK 防火阻燃 玻璃/矿物增强 黑色胶粒

产品名称	现货供应 日本东丽 PPS A310X04 BK 防火阻燃 玻璃/矿物增强 黑色胶粒
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PPS塑胶原料 型号:A310X04 BK 特性:玻璃/矿物增强 防火阻燃
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

现货供应 日本东丽 PPS A310X04 BK 防火阻燃 玻璃/矿物增强 黑色胶粒

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
填料/增强材料

[E41797-322316](#)
玻璃\矿物, 65% 填料按重量

外观	黑色	
部件标识代码	自然色 >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
冲击性能 能量值单位制测试方法	8.0
简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	18
热性能 温度单位制测试方法	260
熔融温度	278
线形热膨胀系数	
流动	1.7E-5
横向	2.4E-5
电性能 能量值单位制测试方法	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(单位制测试方法) V-0

补充信息(额定值(单位制测试方法)) 105

- 备注 80x80x3
2. 80x80x3mm
 3. vs. Metal
 4. 60% RH
 5. 60% RH
 6. 98 MPa

PPS A310X04 BK , 日本东丽 PPS , PPS塑胶原料 , 阻燃级PPS

PPS A310X04 BK , 日本东丽 PPS , PPS塑胶原料 , 阻燃级PPS

PPS A310X04 BK , 日本东丽 PPS , PPS塑胶原料 , 阻燃级PPS