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:

基基信息号

填料/增强材料 外观 E41797-322316

玻璃\矿物,65% 填料按重量 黑色

自然色

部件标识代码物理性能额定值单位制测试方法	>PPS-GF+MD65 1.97
收缩率	
垂直流动方向 : 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
確度不同 测试方法	123
机伸性能愈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 泰伯耐磨性 (1000 Cycles)	0.30 70.0

8.0

消费操制额油值事废制测试方法

简支梁无缺口冲击强度 (23°C)	18
热性舒耀度值单位制测量设计	260
熔融温度	278
线形热膨胀系数	
流动	1.7E-5
横向	2.4E-5
专规电解 实值单位制测试方法	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
可燃性物等海便物制测试方法	V-0
社會所屬國河值準如制则试防法m)	105

?PPS???