

# 抗化学 日本东丽 PPS A410MX07 玻璃/矿物增强70% 耐燃油性

产品名称	抗化学 日本东丽 PPS A410MX07 玻璃/矿物增强70% 耐燃油性
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:A410MX07 特性:耐燃油性 矿物增强 防火
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

抗化学 日本东丽 PPS A410MX07 玻璃/矿物增强70% 耐燃油性

# Torelina A410MX07

Polyphenylene Sulfide

Toray Resin Company

70% 玻璃矿物

产品说明：

Torelina A410MX07是一种聚苯硫醚(PPS)产品,含有的填充物为70% 玻璃\矿物。它,在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。特性包括:

阻燃/额定火焰

耐化学品

物性信息：

基本性能增强材料

玻璃\矿物, 70% 填料按重量

特性

耐燃油性

外观

黑色

部件标识代码

>PPS-GF+MD70

物理性能额定值单位制测试方法

2.06

收缩率

垂流方向 : 3.00 mm 1

0.45

流动方向 : 3.00 mm 2

0.25

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

135

拉伸应变 (断裂, 23 ° C)

0.70

弯曲模量 (23 ° C)

25500

弯曲应力 (23 ° C)

235

简支梁性能额定值单位制测试方法

9.0

简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)

17

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 1.9E-5

横向 2.0E-5

体积电阻率值单位制测试方法 1.0E+16

介电强度 20

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) 7.50

日本东丽 PPS , PPS A410MX07 , 增强级PPS,聚苯硫醚 , 耐燃油PPS

日本东丽 PPS , PPS A410MX07 , 增强级PPS,聚苯硫醚 , 耐燃油PPS