

TORAY 日本东丽 Torelina PPS A400M-D1 聚苯硫醚 55%玻纤+矿物

产品名称	TORAY 日本东丽 Torelina PPS A400M-D1 聚苯硫醚 55%玻纤+矿物
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	4.30/千克
规格参数	PPS:增强材料 玻璃\矿物, 55% 填料 A400M:特性 超高韧性刚性, 高 日本东丽:外观 自然色
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

耐高压、卫生，可回收利用，适用于腐蚀性液体输送（如酸碱液）及市政给排水系统。具有较优良的抗冲击性和拉伸强度，重量轻，安装维修方便。

Torelina A400M-D1

Polyphenylene Sulfide

Toray Resin Company

55% 玻璃矿物

产品说明：

Torelina A400M-D1是一种聚苯硫醚(PPS)产品,含有的填充物为55% 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

高刚度

良好的韧性

物性信息：

基本性能增强材料
特性

玻璃\矿物, 55% 填料按重量
超高韧性

外观
部件标识代码

刚性, 高
自然色
>PPS-GF+MD55

物理性能额定值单位制测试方法

1.82

收缩率

垂直接流动方向 : 3.00 mm 1

0.75

流动方向 : 3.00 mm 2

0.16

吸水率 (23 ° C, 24 hr)

0.020

硬度额定值单位制测试方法

122

机械性能额定值单位制测试方法

170

拉伸应变 (断裂, 23 ° C)

1.3

弯曲模量 (23 ° C)

18500

弯曲应力 (23 ° C)

255

简支梁性能额定值单位制测试方法

8.0

筒支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	30
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	1.8E-5
横向	3.0E-5
体积电阻率值单位制测试方法	1.0E+16
介电强度	22
介电常数 3(23 ° C, 1 MHz)	4.90
耗散因数 4(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)	115

?????

