

聚苯硫醚(PPS) 日本东 丽PPSAR04B 绝缘材料PPS

产品名称	聚苯硫醚(PPS) 日本东 丽PPSAR04B 绝缘材料PPS
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本东 丽 型号:AR04B 性能:40%玻璃纤维增强
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

聚苯硫醚(PPS) 日本东 丽PPSAR04B 绝缘材料PPS 介绍

产品说明：

Torelina AR04是一种聚苯硫醚(PPS)产品,含有的填充物为40% 玻璃纤维增强材料。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。

物理性能额定值单位制测试方法

1.67

收缩率

垂流方向 : 3.00 mm 1

0.80

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	122
机械性能额定值单位制测试方法	180
拉伸应变 (断裂, 23 ° C)	1.5
弯曲模量 (23 ° C)	15200
弯曲应力 (23 ° C)	270
剪切强度 (23 ° C)	70.0
摩擦系数 3	0.25
泰伯耐磨性 (1000 Cycles)	50.0
简支梁额定值强度单位制测试方法	11
简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	35
热变形温度额定值单位制测试方法	260
熔融温度	278
线形热膨胀系数	

流动	2.3E-5
横向	3.1E-5
电性能 电阻率 定值单位制测试方法	1.0E+16
介电强度	24
介电常数 4(23 ° C, 1 MHz)	3.60
耗散因数 5(23 ° C, 1 MHz)	2.0E-3
可燃性 阻燃等级 定值单位制测试方法(C)	V-0