

耐磨损 美国塞拉尼斯 PPS 1342L4 玻纤增强40% PTFE润滑 齿轮 轴承

产品名称	耐磨损 美国塞拉尼斯 PPS 1342L4 玻纤增强40% PTFE润滑 齿轮 轴承
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:1342L4 用途:齿轮 轴承
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

耐磨损 美国塞拉尼斯 PPS 1342L4 玻纤增强40% PTFE润滑 齿轮 轴承

Fortron 1342L4

Polyphenylene Sulfide

Celanese Corporation

40% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Fortron 1342L4 is a low wear grade, ideally suited for bearings, gears and other sliding friction/wear applications. This product is glass fiber reinforced and contains PTFE.

物性信息：

基本编号

[E107854-237742](#)

填料/增强材料
添加剂

玻璃纤维增强材料, 40% 填料按重量
PTFE润滑剂

特性
用途

耐磨损性良好
齿轮

物理性能额定值单位制测试方法

--

1.70

--

1.69

收缩率
流动

0.20 到 0.30

横向流动

0.50 到 0.70

垂直流动方向

0.50

流动方向

0.20

吸水率 (饱和, 23 ° C)

0.020

机械性能额定值单位制测试方法

14400

抗张强度
断裂, 23 ° C

152

断裂

165

伸长率
断裂, 23 ° C

2.0

断裂

1.6

弯曲模量 (23 ° C)

13700

弯曲应力 1

245

Dynamic 2

Dynamic 3

Static 4

Static 5

与钢 - 动态 6

与钢 - 静态 7

与钢 - 静态

磨损因数 8

416 Stainless : 32 ° C

C-1018 Steel : 49 ° C

C-1018 Steel : 93 ° C

补充信息 额定值 单位制 测试方法

简支梁额定冲击强度 测试方法

-30 ° C

23 ° C

简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)

悬臂梁缺口冲击强度

-30 ° C

23 ° C

耐磨损 美国塞拉尼斯 PPS 1342L4 玻纤增强40% PTFE润滑 齿轮 轴承