

PPS1342L4泰科纳含玻纤40%PTFE润滑剂

产品名称	PPS1342L4泰科纳含玻纤40%PTFE润滑剂
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	型号:1342L4 性能:耐磨损性良好
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

PPS日本宝理1140A6特性：高强度，玻纤增强30%，阻燃V-0级；PPS日本宝理1150A64特性：低翘曲低飞边，阻燃V-0级；PPS日本宝理6165A6特性：尺寸精度优良、标准，玻纤增强30%，阻燃V-0级；PPS日本宝理1130T6特性：高耐冲击GF30%玻璃纤维增强30%，阻燃V-2级；PPS日本宝理1140A66特性：增强30%，阻燃V-0级，本品为低氯PPS产品，氯含量低于900ppm；PPS日本宝理1130A64特性：特性：标准、低飞边，阻燃V-0级

PPS1342L4泰科纳含玻纤40%PTFE润滑剂

填料/增强材料 玻璃纤维增强材料, 40% 填料按重量

添加剂 PTFE润滑剂

特性 耐磨损性良好

用途 齿轮 轴承

机械性能额定值单位制测试方法

磨损因数 8 ASTM D3702

416 Stainless : 32 ° C 166 10⁻¹⁰

in · min/ft · lb · hr

C-1018 Steel : 49 ° C 323 10⁻¹⁰

C-1018 Steel : 93 ° C 825 10⁻¹⁰

冲击性能额定值单位制测试方法

简支梁缺口冲击强度ISO 179/1eA

-30 ° C 8.5 kJ/m

23 ° C 8.5 kJ/m

简支梁缺口冲击强度(23 ° C) 44 kJ/m ISO 179/1eU

悬臂梁缺口冲击强度ISO 180/1A

热性能额定值单位制测试方法

热变形温度

1.8 MPa, 未退火268 ° C ASTM D648

1.8 MPa, 未退火270 ° C ISO 75-2/A

8.0 MPa, 未退火215 ° C ISO 75-2/C

玻璃转化温度 9 90.0 ° C ISO 11357-2

熔融温度 9 280 ° C ISO 11357-3

线形膨胀系数ISO 11359-2

流动2.2E-5 cm/cm/ ° C

横向4.0E-5 cm/cm/ ° C

可燃性额定值单位制测试方法

UL 阻燃等级UL 94

0.750 mm V-0

1.50 mm V-0