

日本宝理PPS 1140A6 高强度 玻纤增强40% 高抗冲耐高温 管材级PPS

产品名称	日本宝理PPS 1140A6 高强度 玻纤增强40% 高抗冲耐高温 管材级PPS
公司名称	上海天塑贸易有限公司
价格	65.00/kg
规格参数	玻纤增强:40% 阻燃:V0 弯曲强度:290 MPa
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号（注册地址）
联系电话	15021379128

产品详情

日本宝理各牌号：

日本宝理 DURAFIDE P0833A 高刚度高韧性PPS日本宝理 DURAFIDE 7340A4
碳纤维增强45%导热散热PPS日本宝理 DURAFIDE 7140A4 导热散热碳纤维增强PPS日本宝理 DURAFIDE
6565A7 玻纤增强耐化学耐高温PPS日本宝理 DURAFIDE 6565A6 玻纤增强低翘曲耐高温PPS日本宝理
DURAFIDE 6465A62 玻璃珠填充尺寸稳定好低翘曲PPS日本宝理 DURAFIDE 6465A6
玻璃珠填充耐高温不变形抗翘曲PPS日本宝理 DURAFIDE 6345A4
玻璃纤维增强30%耐高温耐化学PPS日本宝理 DURAFIDE 6165A7
玻纤矿物填充耐高温耐化学PPS日本宝理 DURAFIDE 6165A4
玻矿纤增强尺寸稳定好耐腐蚀PPS日本宝理DURAFIDE 6150T6
玻矿纤增强50%高流动耐高温PPS日本宝理 DURAFIDE 2130A1
碳纤维增强导热散热耐高温PPS日本宝理DURAFIDE 6345A4
玻纤填充30%耐高温阻燃防火UL94PPS塑料日本宝理 DURAFIDE 6165A7S
玻璃矿物填充65%高流动耐高温耐化学PPS日本宝理 DURAFIDE 6165A6
玻矿纤填充65%耐热热稳定阻燃防火PPS日本宝理 DURAFIDE 6150T6
玻矿纤填充50%耐高温高流动耐化学PPS日本宝理DURAFIDE 3130A1
矿物填充高流动耐高温高硬度PPS日本宝理 DURAFIDE 2130A1
碳纤维增强30%导热散热耐磨PPS日本宝理 DURAFIDE 1140A7
玻纤填充40%阻燃防火高流动PPS日本宝理DURAFIDE 1140A6
玻纤填充40%耐高温阻燃防火PPS日本宝理DURAFIDE 1140A1 高刚度高韧性PPS日本宝理DURAFIDE
1130T6 玻纤增强高韧性PPS日本宝理 DURAFIDE 1130A64
玻纤填充30%阻燃防火耐化学PPS日本宝理DURAFIDE 1130A1
高刚度高韧性PPS耐腐蚀耐酸日本宝理DURAFIDE 0220U9
高抗冲耐高温耐化学耐腐蚀PPS日本宝理DURAFIDE 0220A9 高韧性耐化学耐高温阻燃防火PPS

PPS(聚苯硫醚#)/1140A6/日本宝理

用途：电动工具,电子电器,家用电器,管材级,汽车部件,运动器材

特性备注：特性：高强度

重要参数：密度:1.66 g/cm³ 吸水率:0.01 % 成型收缩率:0.7 % 缺口冲击强度:11 拉伸强度:210 MPa 弯曲强度:290 MPa 弯曲模量:14000 MPa

生产厂商：日本宝理塑料有限公司

原料描述部分

【查看报价】

规格级别增强-玻纤增强,高强度,高刚性,高抗冲,阻燃

电动工具,电子电器,家用电器,管材级,汽车部件,运动器材 注塑外观颜色本色,黑色该料用途备注说明特性

：高强度 加工条件加工条件 原料技术数据性能项目试验条件[状态]测试方法测试数据数据单位基本

性能熔体粘度310 、1000/secISO 11443260Pa·s吸水率23 ,水中24小时ISO 620.01%密度ISO

11831.66g/cm³物理性能阻燃性UL 94V-0机械性能拉伸强度ISO 527-1,2210MPa断裂应变ISO

527-1,21.9%弯曲模量ISO 17814000MPa弯曲强度ISO 178290MPa简支梁冲击强度(有缺口)ISO

179/1eA11KJ/m²电气性能介电击穿强度1KHzIEC 602500.001介电常数1MHzIEC 602504.2耐导电径迹IEC

60112150V体积电阻率IEC 600934 × 10¹⁶ ·cm介电损耗因数3mmtIEC 60243-116kv/mm介电常数1KHzIEC

602504.2介电击穿强度1MHzIEC 602500.002表面电阻率IEC 600933 × 10¹⁷ 加工性能成型收缩率流动方向80

× 2mmt0.3%垂直方向80 × 2mmt0.7%热性能线性热膨胀系数流动方向ISO

11359-22 × 10⁻⁵/ 负荷变形温度1.8MPaISO 75-1270 线性热膨胀系数垂直方向4 × 10⁻⁵/