

POM日本宝理代理商 DuraconM270-48物性参数

产品名称	POM日本宝理代理商 DuraconM270-48物性参数
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本宝理DURACON 型号:M270-48 原厂原包:25KG/包
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

产品详情

POM日本宝理代理商 DuraconM270-48物性参数

产品说明:

DURACON是结晶热塑性缩醛共聚物。主要的原料三恶烷是甲醛的三聚体。热塑性塑料采用的共聚物结构是在其主链中结合了聚甲醛(-CO)和碳-碳(-CC-键)共聚单体基团。因此,与缩醛均聚物相比,该共聚物具有优异的化学和热稳定性。乙缩醛共聚物在机械,化学和热学性能方面具有良好的平衡,并且其优异的可模塑性使其可以广泛用于各种工业领域。由PolyPlastics。

宝理 DURACON POM GH-10 CF3500

>POM-GF10< 聚合物: 共聚物阻燃等级:HB 缺口冲击:4.8 J/m² 摩擦系数:0.50 符合规定: RoHS · UL 材料特性:高强度 · 高刚性材料用途:汽车传动部件 · 汽车部件, 办公室设备应用 · 微型马达 · 玩具应用, 建筑应用 · 轴承, 齿轮 · 垫圈 · 电动工具 · 家居用品 · 摩托车配件

宝理 DURACON POM CH-20 CD3501

POM-CF20< 聚合物: 共聚物 阻燃等级: HB 冲击:50kJ/m² 摩系数:0.24 符规定: ROHS · UL · UL材料特性:高强度 · 高刚性材料用途: 汽车部件 · 办公室设备应用 · 户外运动应用 · C托盘 · 开关 · 电子电器应用 · 抗静电工具 · 轴承 · 齿轮 · 垫圈 · 工业应用 · 体育用品应用 · 通讯设备 · 医疗器械配件 · 相机配件

宝理 DURACONR POM TR-20LV CF2001

POM-TD15< 聚合物:共聚物 阻燃等级: B 缺口冲击:3.0 kJ/m²摩擦系数:0.50符合规定:
RoHS · UL材料特性:尺寸稳定 · 低翘曲 · 填充 材料用途: 汽车内饰件 · 汽车部件 · 玩具配件

宝理 DURACONR POM M9OLV CD3069

>POM<聚合物: 共聚物阻燃等级: HB 缺口冲击: 7.0 kJ/m²摩擦系数:0.47符合规定: UL 材料特性: 低VOC

宝理 DURACON POM M270-48

聚合物: 共聚物缺口冲击: 5.3 kJ/m²>POM<粘度: 高粘度阻燃等级:HB符合规定: UL

宝理 DURACON POM M270-44 CF2001

>POM<粘度:低粘度 阻燃等级: HB 缺口冲击:5.3 kJ/m² 摩系数:0.0 符规定: RHS · UL 材料特性:高流动性 · 成型周期短材料用途:汽车部件 · 办公室设备应用 · 户外运动应用 · 玩具配件 · 齿轮 · 工业应用 · 拉链

宝理 DURACON POM CH-10 CD3501

POM-CF10< 聚合物: 共聚物阻燃等级:HB缺口冲击:3.0kJ/m² 摩擦系数:0.28 符合规定: RoHS · UL 材料特性:
高强度 · 高刚性材料用途:汽车传动部件, 办公室设备用 · 户外运动应用, 仪表仪器部件 · 电子电器应用
· 轴承齿轮 · 垫圈 · 工业应用 · 机械配件 · 体育用品应用 · 运动器材应用

宝理 DURACONR POM GB-25

符合规定: RoHS · UL · UL 材>POM-GB25< 聚合物:共聚物 粘度:中粘度 阻燃等级:HB缺口冲击: 3.6k/m²料
特性:低异向性, 低收缩 · 尺寸稳定 · 低磨损, 低翘曲 · 高刚性材料用途:汽车门窗部件, 汽车部件, 办
公室设备应用 · 户外运动应用 · 开关 · 玩具应用 · 建筑应用 · 家电应用 · 工业应用 · 机械配件 · 运动器材
应用 · 结构件

宝理 DURACON POM OL-10 CF2001

POM-PTFE-Si< 聚合物:共聚物阻燃等级:HB缺口冲击:5.8kJ/m² 摩擦系数: 0.19符合规定: RoHS · UL材料特
性:高润滑 · 低磨损 · 耐化学性材料用途:汽车传动部件, 办公室设备应用 · 仪表仪器部件, 玩具配件, 建
筑应用, 轴承 · 齿轮 · 垫圈

宝理 DURACON POM SF-20 CF2001

POM-I< 聚合物:共聚物 阻燃等级: HB 缺口冲击:20 kJ/m²摩擦系数:0.50 符合规定: RoHS · UL 材料特性:高韧
性 · 高冲击材料用途:汽车外饰件 · 汽车部件, 户外运动应用 · 电子电器外壳 · 玩具配件, 安全帽 · 建筑
应用 · 外壳齿轮 · 工业应用 · 机械配件 · 运动器材应用

宝理 DURACONR POM CP15X CF2001

POM< 聚合物:共聚物 阻燃等级:HB 缺冲击:12 J/m2 摩擦系数:0.40符合规定:RoHS · UL 材料特性:高初性, 抗播变材料用途:汽车部件 · 户外运动应用 · 玩具应用 · 建筑应用 · 家电应用 · 齿轮 · 工业应用 · 机械配件 · 体育用品应用 · 运动器材应用 · 卫浴用品应用 · 家居用品 · 摩托车配件