

电缆级POM 日本旭化成TFC64 高粘度 导电 齿轮材料颗粒

产品名称	电缆级POM 日本旭化成TFC64 高粘度 导电 齿轮材料颗粒
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	33.00/千克
规格参数	POM:电缆级 TFC64:高粘度 导电 日本旭化成:齿轮材料颗粒
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

【京冀塑胶供应POM】 LT350 高润滑级日本旭化成LT350

【京冀塑胶供应POM】 LD755 高润滑级日本旭化成LD755

【京冀塑胶供应POM】 TFC64 矿物增强级日本旭化成TFC64

【京冀塑胶供应POM】 MT754 矿物增强级日本旭化成MT754

【京冀塑胶供应POM】 CF454 碳纤维增强级日本旭化成CF454

【京冀塑胶供应POM】 CF452 碳纤维增强级日本旭化成CF452

【京冀塑胶供应POM】 GN755 玻纤增强级日本旭化成GN755

【京冀塑胶供应POM】 GN455 玻纤增强级日本旭化成GN455

【京冀塑胶供应POM】 7513 耐气候级日本旭化成7513

【京冀塑胶供应POM】 4563 耐气候级日本旭化成4563

【京冀塑胶供应POM】 4513 耐气候级日本旭化成4513

【京冀塑胶供应POM】 3513 耐气候级日本旭化成3513

【京冀塑胶供应POM】 7554 快速周期型日本旭化成7554

【京冀塑胶供应POM】 HC750 HC系列日本旭化成HC750

【京冀塑胶供应POM】 HC450 HC系列日本旭化成HC450

【京冀塑胶供应POM】 8520 标准级日本旭化成8520

【京冀塑胶供应POM】 7520 标准级日本旭化成7520

【京冀塑胶供应POM】 5520 标准级日本旭化成5520

【京冀塑胶供应POM】 4520 标准级日本旭化成4520

【京冀塑胶供应POM】 3510 标准级 高冲击日本旭化成3510

【京冀塑胶供应POM】 4012 中粘度 耐冲击级日本旭化成4012

【京冀塑胶供应POM】 LS701 高润滑级日本旭化成LS701

【京冀塑胶供应POM】 LM511 高润滑级日本旭化成LM511

级别：矿物增强级

牌号：共聚POM 日本旭化成 POM TFC64

特性：缩醛共聚的混合物,具有良好的导电性.

应用：电导零件

项目 测试方法(ASTM) 单位 电导性等级

TFC64

比重 D 792 – 1.37

吸湿率 D 570 MPa 0.2

机械能 抗拉强度 D 638 MPa 37

延伸率 D 638 % 3

抗挠强度 D 790 % 68

抗挠系数 D 790 MPa 2010

悬臂梁式冲击强度(带缺口) D 256 J/m 39

洛氏硬度 D 785 M-scale –

R-scale –

磨耗率 D 1044 mg/1000次 -

热能 熔流指数 D 1238 gr/10min -

线性膨胀系数 (TMA) $\times 10^{-5}$ cm/cmC -

热变形温度 D 645 (1.82MPa) 123

(0.45MPa) 160

阻燃 (UL 94) - HB

成型收缩率 (旭化成方法) % 1.3~1.6

特点:具有jjia的耐金属摩擦和磨损.

- 请注意,所有的数据和数值都是用所示试验方法获得的典型结果,只能作为等级选择的基本参考,而不能作为任何形式的产品规格或保证.如有更改,恕不另行通知.
- 处理和使用之前必须阅读相关的MSDS,并一定要遵守重要注意事项.
- 铁耐克或铁耐克-C用于接触食品的用途之前,应当与旭化成联系.