

POM MS-02宝理-DURACON 2%二硫化钼润滑剂MS-02

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | POM MS-02宝理-DURACON 2%二硫化钼润滑剂MS-02 |
| 公司名称 | 东莞市常平金红塑胶原料经营部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:宝理 POM:MS-02 产地:可选择 |
| 公司地址 | 樟木头镇百顺小区3巷5号 |
| 联系电话 | 18200646066 15914033897 |

产品详情

DURACONMS-02、聚甲醛 (POM) 共聚物、聚塑料有限公司。、产品说明：、高滑动，填充二硫化钼，耐磨

<POM MS-02宝理-DURACON 2%二硫化钼润滑剂MS-02

SUMIKASUPERLCP E6808 WO2液晶聚合物玻璃纤维增强材料住友化学有限公司。产品说明：SUMIKASUPER L Akulon K224-G0聚酰胺650% 玻璃纤维增强材料DSM Engineering Plastics产品说明：Akulon K224-G0是一种聚酰胺 K224-G0的主要特性为:阻燃/额定火焰。

Amilan CM1041LO聚酰胺6Toray Resin Company产品说明：Amilan CM1041LO是一种聚酰胺6 (尼龙6) 产品。它 Durethan BKV 240 H2.0 XCP 901510聚酰胺640% 玻璃纤维增强材料LANXESS GmbH产品说明：PA6,40%玻璃纤维 Leona FG170聚酰胺6615%玻璃纤维增强材料Asahi Kasei Chemicals Corporation产品说明：Leona FG170是一种聚酰胺 典型应用领域为:电气/电子应用。

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/2500/泰科纳 用途：其它 重要参数：密度:1.31 g/cm3 吸水率:0.45 % 成型收缩 Zytel FG70G30HSR2 BK309 NYLON RESIN DuPont Performance Polymers产品说明：Zytel FG70G30HSR2 BK309是一 它可以通过注射成型进行加工,在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货。特性包括:热稳定 LCP(液晶聚合物#)/S471/日本宝理 用途：其它 特性备注：高耐热性，高刚度，低翘曲 重要参数：密度:1.77 g/cm3 MPa 热变形温度:315

Rilsan BZM 30 TL聚酰胺 11填料Arkema产品说明：Rilsan BZM 30 TL是一种聚酰胺 11 (尼龙 11) 产品,含有的填充 特性包括: 环保/绿色 良好的抗紫外线能力 热稳定剂 脱模剂

DSM Novamid 1013GH30 1 NA/BK701 PA6-GF30聚合物，热塑性，尼龙，尼龙6，尼龙6，30%玻璃纤维填充帝斯 Ultramid B3S聚酰胺6巴斯夫公司产品说明：易于流动，精细结晶注塑级非常快速的处理。生产的零件包括薄壁 Moplen RP241G聚丙烯无规共聚物利安德巴塞尔工业公司、产品说明：、LyondellBasell澳大利亚公司生产的聚丙烯 吹塑应用而设计的，需要良好的熔体强度、的透明度、极好的光泽和良好的再研磨稳定性。通常由RP241G制成 PC/ABS(PC与ABS合金)/GN-5001RF/LG化学、：电子电器、备注：防火级的PC/ABS合金,不含卤素防火剂，因 断裂伸长率:70 % 热变形温度:92

Leona 90G55聚酰胺6655% 玻璃纤维增强材料Asahi Kasei Chemicals Corporation产品说明：Leona 90G55是一种聚酰胺

90G55的应用领域包括汽车行业、工业应用和建筑应用。特性包括: 高流动性 良好的刚度 良好的抗紫外线能力
Grilon TSG-30/4 LF 15是一种聚酰胺66/6共聚物(尼龙66/6)材料,含有的填充物为30% 玻璃纤维增强材料。该产
15的主要特性有: 阻燃/额定火焰 通过 ROHS 认证 耐磨 润滑典型应用领域包括: 汽车行业 电气/电子应用 工程/工
TECHNYL C 218 V35 NATURAL聚酰胺635% 玻璃纤维增强材料苏威工程塑料产品说明: TECHNYL C 218 V35天
杜邦 73G45L NC010尼龙树脂45% 玻璃纤维增强材料杜邦高性能聚合物产品说明: 45%玻璃纤维增强聚酰胺6
杜邦 70G25HSLR NC010型尼龙树脂25% 玻璃纤维增强材料杜邦高性能聚合物产品说明: 25%玻璃纤维增强, 热
杜邦高性能聚合物CrastinT835FRUV NC010 PBT、聚合物, 热塑性, 聚酯, TP, 聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)
NC010是一种用于注塑成型的5%玻璃纤维增强、增韧、阻燃聚对苯二甲酸丁二醇酯树脂。(预商业代码=Crasti
SABIC PP 5701P聚丙烯均聚物SABIC美洲公司。、产品说明:、注射成型用聚丙烯均聚物、PP 5701P专门用于一
VALOX 310SE0树脂、聚丁烯对苯二甲酸酯、沙伯基础创新塑料、产品说明:、VALOX 310SE0是一种未增强的
SABIC创新塑料CycoloyCH6310 PC+ABS(亚太地区)、聚合物, 热塑性塑料, ABS聚合物, 聚碳酸酯/ABS合金
化阻燃系统。所有颜色可供选择。POM MS-02宝理-DURACON 2%二硫化钼润滑剂MS-02
Grilamid L 20 LF grey聚酰胺12EMS-GRIVORY产品说明: Grilamid L 20 LF grey是一种聚酰胺12(尼龙12)材料。
grey的主要特性有: 阻燃/额定火焰 通过 ROHS 认证 良好的抗紫外线能力 耐磨 中等粘度 典型应用领域包括: 电气
POM(聚甲醛#赛钢)/DURACON-GC-25/日本宝理 密度:1.59 g/cm³ 缺口冲击强度:84 拉伸强度:127 MPa 断裂伸长率
LCP(液晶聚合物#)/LD-235/日本油墨 用途: 汽车部件,电子电器,运动器材 重要参数: 密度:1.67 g/cm³ 吸水率:0.0
KOPELEN J-330抗冲击共聚聚丙烯乐天化学公司、产品说明:、J-330是以乙烯含量为共单体的抗冲嵌段共聚物。
工业用品到汽车复合基树脂。、KOPELEN J-350抗冲击共聚聚丙烯乐天化学公司、产品说明:、J-350是以乙
的强度。、它具有广泛的性能,从工业用品到汽车复合基树脂。POM MS-02宝理-DURACON 2%二硫化钼润滑
PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/WFI18/沙特sabic 用途: 其它 特性备注: 玻璃纤维增强材料 经润滑 重要参数
357XU树脂、PBT|聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯、沙特萨比奇、规格级别: 阻燃、产品用途: 开关 线圈骨架 型
NOVADURAN5010G15聚丁烯对苯二甲酸酯15% 玻璃纤维增强材料日本三菱产品说明: NOVADURAN5010G15
该产品在北美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。NOVADURAN5010G15的主要特性为:阻燃/额
PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/6131C NC010/陶氏杜邦 用途: 其它 重要参数: 氧指数:22% 断裂伸长率:200