

PBT 5115长春-LONGLITE 15%玻纤增强5115

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | PBT 5115长春-LONGLITE 15%玻纤增强5115 |
| 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:长春 PBT:5115 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

5115、PBT|聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯、台湾长春、产品用途：

连接器、冷却风扇、插座、线圈轴、汽机车零件、开关、电视机零件、整流哭。、备注说明：

产品特性：含有玻纤15%，难燃等级达1/32英寸UL94-V0 PBT 5115长春-LONGLITE 15%玻纤增强5115

<

Hanwha Total PP FH44聚丙烯 韩华道达尔石化有限公司。产品说明：FH44是一种阻燃聚丙烯化合物，具有高度CrastinLW9320 BK851、热塑性聚酯树脂、20% 玻璃纤维增强材料、杜邦高性能聚合物、产品说明：、具有低翘lubricop LUBRICOMP RFN18SXS lubricop RFN18SXS是一种基于含有玻璃纤维MOS2的尼龙66树脂的 LUBRICOMP lupilon GSH2030SR 9920A是一种聚碳酸酯（PC）材料,含有的填充物为30% 玻璃纤维增强材料。该产品在北美洲9920A的典型应用领域为:电气/电子应用

LUBRICOMP LUBRICOMP RL003 LUBRICOMP RL003是一种基于尼龙66树脂的 LUBRICOMP ，含有15%的PTFE Stanyl TC154聚酰胺 46DSM Engineering Plastics产品说明：Stanyl TC154是一种聚酰胺 46（尼龙 46）材料。该产品 Retardant 传导性 热稳定剂

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/PCN-2003/乐天化学 用途：其它 特性备注：脱模性能良好 无溴 阻燃性能 重要参数：密度:1.2 MPa 热变形温度:130

Durethan BKV 215 000000聚酰胺共聚物15% 玻璃纤维增强材料LANXESS GmbH产品说明：PA6-聚合物，15%玻璃纤维 苏威科技 C 216 V40 PA6，40%玻璃纤维，干燥聚合物，热塑性，尼龙，尼龙6，尼龙6，40%玻璃纤维填充苏威科技 热性能和机械性能的良好结合。提供地区：欧洲和北美法规遵从性：在欧洲生产或进口的等级符合指令453/2011 器械或玩具应用。用途：广泛应用于各行各业。罗地亚提供的信息，罗地亚已被苏威收购。

Genestar N1001A-M41聚酰胺 9TKuraray Co., Ltd.产品说明：Genestar N1001A-M41为低摩擦无加强注射级。 N1001A Hanwha Total PP BJ730抗冲击共聚聚丙烯韩华道达尔石化有限公司。产品说明：BJ730是一种用于注射成型应用

LEXAN HPS6 resin中/低流量聚碳酸酯。用于医疗器械和制药应用。改变的医疗管理，生物相容性（ISO10993或RG468MOPP | 聚丙烯#百折胶|软胶博禄化工规格级别：透明 注塑产品用途：铰链盖、二道盖、透明盒、食品容器 PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/DFR IR/上海日晶 用途：电子电器 特性备注：高抗冲阻燃PBT。性能：与沙 lubricop LUBRICOMP RFL46lubricop RFL46是一种基于PA66树脂的 LUBRICOMP ，含有玻璃纤维PTFE。新增功能 PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/PD402/李长荣化工（福聚）特性备注：高透明性，延伸性佳，电镀附着力佳，均聚重

% 弯曲模量:1559 MPa 硬度:96 热变形温度:98

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/GN2301F/LG化学 用途: 纤维级 特性备注: 无卤 耐热性高 重要参数: 熔体流动速率:5 g/min
MPa 弯曲模量:7350 MPa 硬度:120 热变形温度:145

Leona WG143聚酰胺66Asahi Kasei Chemicals Corporation43%玻璃纤维增强 产品说明: Leona WG143是一种聚酰胺66
工业应用。特性包括: 高刚度 良好的抗紫外线能力 PBT 5115长春-LONGLITE 15%玻纤增强5115

DOMAMID6g30h聚酰胺630%玻璃纤维增强材料DOMO工程塑料SPA产品说明: 聚酰胺6,30%玻璃纤维增强, 热稳定性
Grilamid XE 4116 nat聚酰胺 1010 EMS-GRIVORY产品说明: Grilamid XE 4116 nat是一种聚酰胺 1010 (尼龙 1010)

nat的主要特性有: 阻燃/额定火焰 通过 ROHS 认证 环保/绿色 优良的脱模剂 典型应用领域包括: 汽车行业 电气/电子
PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/2008/泰科纳 用途: 其它 重要参数: 密度:1.31 g/cm³ 吸水率:0.08 % 成型收缩率:0.5 %

Lupilon EFR3000是一种聚碳酸酯(PC)材料。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。
PC 500ECR 用途: 家用电器,汽车部件 特性备注: 玻璃纤维增强材料, 10% 填料按重量、刚性良好、无溴、阻燃

% 拉伸强度:48 MPa 断裂伸长率:46 % 硬度:115 维卡软化点:154 热变形温度:136 PBT 5115长春-LONGLITE 15%玻纤增强
CYCOLOY CX2244ME resin聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯、沙伯基础创新塑料、产品说明: 、CYCOLOY CX2244ME树脂还表现出对一般医院清洁剂的耐化学性提高,可考虑用于医疗外壳应用。

CrastinS620F20 BK851、热塑性聚酯树脂、杜邦高性能聚合物、产品说明: 、无增强中粘度聚对苯二甲酸丁二醇酯
lubricop LUBRICOMP RFL22Elubricop RFL22E是一种基于PA66树脂的LUBRICOMP,含有玻璃纤维和PTFE。新

LupoIGP3402、聚丙烯、40% 矿物填料、LG化学有限公司。、产品说明: 、描述、通用、应用、汽车内饰
PA6 GY6IL 用途: 其它 特性备注: 经润滑、一般目的 重要参数: 密度:1.14 g/cm³ 成型收缩率:1.3 % 缺口冲击强度:10 kJ/m²

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/2605/科思创 用途: 工业应用,电子电器 特性备注: 特性: 中低粘度,注塑式挤塑成型
% 维卡软化点:144 热变形温度:137

Durethan AKV 50 H2.0 901510聚酰胺6650% 玻璃纤维增强材料LANXESS GmbH产品说明: PA 66, 50%玻璃纤维, 50%玻纤增强