

PPO EX130-770 基础创新-SABIC 低翘曲PPO EX130-770

产品名称	PPO EX130-770 基础创新-SABIC 低翘曲PPO EX130-770
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:沙伯基础创新 PPO:EX130-770 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

SABIC创新塑料NORYL EX130 PPE+HIPS (亚太地区) 聚合物，热塑性，聚苯醚/PPO，聚苯乙烯 (PS) SABIC创新塑料 (GE塑料) 产品说明: PPE+PS汽车外部梯度

<PPO EX130-770 基础创新-SABIC 低翘曲PPO EX130-770

模克隆2205 MVR (300) ° C/1.2千克) 34厘米/10分钟；一般用途；低粘度；易于释放；注射成型-熔体温度280 Moplen RP225N聚丙烯无规共聚物利安德巴塞塞尔工业公司、产品说明：、 共挤机壳层用聚丙烯无规共聚树脂、 食品包装袋、 纺织品

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/T803 NC010/陶氏杜邦 用途： 其它 重要参数： 密度:1.43 g/cm3 吸水率:0.275 %

TITANPRO JM-370K抗冲击共聚聚丙烯乐天化学泰坦 (M) 私人有限公司。、 产品说明：、 Titanpro JM-370K是

177.1520 (a) (3) (i) 和 (c) 3.1a中规定的美国食品和药物管理局的要求。佐剂符合各自的FDA法规和21 CFR

PA66 10B40/陶氏杜邦 用途： 电子电器,汽车部件,家用电器 特性备注： 40%矿物增强 重要参数： 密度:1.51 g/cm3

K8303PP | 聚丙烯#百折胶|软胶燕山石化规格级别： 高抗冲 嵌段共聚注塑产品用途： 高抗冲、 器具汽车部件 备

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/ET3113/科思创 用途： 电子电器,汽车部件 重要参数： 密度:1200 g/cm3 弯曲强度:96 MPa

Lanxess Durethan DP BKV 60 H2.0 EF 900116 Nylon 6 , 60%玻璃纤维聚合物、 热塑性塑料、 尼龙、 尼龙6、 尼龙6、

应用实例： 齿轮箱外壳、 弹簧座、 汽车门把手

POM(聚甲醛#赛钢)/M450-44/日本宝理 密度:1.41 g/cm3 缺口冲击强度:49 断裂伸长率:35 % 弯曲强度:90 MPa 弯曲

Amodel AS-4133 L聚二甲苯酰胺33% 玻璃纤维增强材料Solvay Specialty Polymers产品说明： Amodel AS- 4133 L 33%

BK 324 本色： AS-4133 L NT

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/PX9009F/LG化学 用途： 汽车部件 特性备注： 导热、 耐化学性良好 重要参数

MPa 弯曲模量:10900 MPa 热变形温度:200 PPO EX130-770 基础创新-SABIC 低翘曲PPO EX130-770

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/SK603 NC010/陶氏杜邦 用途： 其它 特性备注： 良好的强度(玻璃纤维增强，

MPa 弯曲模量:6200 MPa 热变形温度:204

LUBRICOMP Compound QP004 LUBRICOMP QP 004是一种以尼龙6/10为基础的含20%聚四氟乙烯/硅酮的LUB

Borealis Borclean HB300BF Polypropylene Homopolymer for Capacitor Film聚合物， 薄膜， 热塑性， 聚丙烯 (PP) ，

HB300BF不含防滑、 防堵塞、 抗静电添加剂或成核添加剂。、 Borclean HB300BF特别适用于电容器中使用的双轴

Grivory GV-4HPolyamide 66 + PA 6I/X40% 玻璃纤维增强材料EMS-GRIVORY产品说明：Grivory GV-4H是一种Po
该产品在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:挤出或注射成型。Grivory GV-4
电气用具工程/工业配件 PPO EX130-770 基础创新-SABIC 低翘曲PPO EX130-770
Ultramid C3U聚酰胺66/6共聚物巴斯夫公司产品说明：Ultramid C3U是一种注塑成型的通用PA6/66级阻燃剂。产
PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/420SEO/沙伯基础（原GE）用途：电子电器,工业机械 特性备注：特性：30
NORYL GTX树脂GTX678 NORYL GTX678树脂是PPE/PA的高性能混合物，在非卤化阻燃性、导电性、延展性和
POM(聚甲醛#赛钢)/FC2020H/三菱工程塑料熔体流动速率:6 g/10min 密度:1.46 g/cm³ 吸水率:0.28 % 成型收缩率:0.
DOMAMID6y10聚酰胺6DOMO工程塑料SPA产品说明：聚酰胺6，低摩擦系数，用于注塑成型。
Moplen EP649N抗冲击共聚聚丙烯利安德巴塞尔工业公司、产品说明：、Moplen
EP649N是一种具有优异机械性能和抗静电性能的中流异相共聚物开发级。该产品具有易加工性和良好的刚度，
177.1520《食品接触联邦法规》中FDA的要求。 PPO EX130-770 基础创新-SABIC 低翘曲PPO EX130-770
Amodel AS-4133 L聚二甲苯酰胺33% 玻璃纤维增强材料Solvay Specialty Polymers产品说明：Amodel AS- 4133 L 33%
BK 324 本色：AS-4133 L NT Amodel AS-4133 HS聚二甲苯酰胺33% 玻璃纤维增强材料Solvay Specialty Polymers产品
HS是33%玻纤增强、润滑、热稳定型聚邻苯二甲酰胺（PPA），可快速加工、在水温模具中成型。常规应用包
lubricop LUBRICOMP RFL36XXZlubricop RFL36XXZ是一种基于尼龙66树脂的LUBRICOMP，含有30%玻璃纤维
LX70U30 液晶聚合物 35% 矿物填料 由日本东丽公司 产品说明：西韦拉斯 LX70U30是一种液晶聚合物（LCP）产
Ultramid B35EG3聚酰胺6 15% 玻璃纤维增强材料巴斯夫公司产品说明：玻璃纤维增强注塑级，例如用于内部气压
POM(聚甲醛#赛钢)/527UVE NC010/陶氏杜邦用途：汽车部件 重要参数：密度:1.42 g/cm³ 断裂伸长率:27 % 弯曲
LupoIGP3202、聚丙烯、20% 矿物填料、LG化学有限公司。、产品说明：、LUPOL GP-3202设计用于使用矿物填
SABIC创新塑料CycloyC7230P 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
平衡的流动和冲击性能相结合，使其成为各种应用的理想选择。PPO EX130-770 基础创新-SABIC 低翘曲PPO EX
LUBRICOMP Compound IB116 LUBRICOMP IB116 是一种以尼龙6/12树脂为基础的含30%玻璃珠、2%硅酮的LU
CelconM450 聚甲醛（POM）共聚物 塞拉尼斯公司产品说明：Celcon缩醛共聚物等级M450是一种极低粘度等级