PPO GFN3基础创新-SABIC 30%玻纤增强PPO GFN3

产品名称	PPO GFN3基础创新-SABIC 30%玻纤增强PPO GFN3
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:GFN3 颜色: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

PPO GFN3基础创新-SABIC 30%玻纤增强PPO GFN3

< PPO GFN3基础创新-SABIC 30%玻纤增强PPO GFN3

DURANEX6370B、聚丁烯对苯二甲酸酯、30% 玻璃珠、聚塑料有限公司。、产品说明:、低翘曲,阻燃,标准科思创模克隆 ET3113公司聚碳酸酯Covestro-聚碳酸酯产品说明:MVR(300)。C/1.2千克)6.0厘米/10分钟;抗CrastinHR5330HF NC010、热塑性聚酯树脂、30% 玻璃纤维增强材料、杜邦高性能聚合物、产品说明:、30%玻lubricop LUBRICOMP RFN169lubricop RFN169是一种基于尼龙66的 LUBRICOMP,含有30%的玻璃纤维、5%的IPC(聚碳酸酯#防弹胶)/OQ1020C/沙伯基础(原GE)用途:其它特性备注:光学重要参数:熔体流动速率:70 LNP LUBRICOMP IFL36R compound聚酰胺612玻璃纤维增强材料基础创新塑料欧洲公司产品说明:内部润滑PAPOM(聚甲醛#赛钢)/FG2025/三菱工程塑料纤维级;玻纤增强级;密度:1.59 g/cm3 吸水率:0.2% 成型收缩率:0.6% 拉PC(聚碳酸酯#防弹胶)/LN-2520/帝人化成(美国)用途:其它特性备注:磷含量,低(到无);脱模性能良好;MPa维卡软化点:148

Borealis PP HC205TF聚丙烯均聚物Borealis AG产品说明:HC205TF是一种聚丙烯均聚物,用于热成型包装应用。的感官特性、在环境温度下硬度和冲击强度的良好平衡。、PPO GFN3基础创新-SABIC 30%玻纤增强PPO GFN3 LCP(液晶聚合物#)/A150F/日本宝理 用途:电子电器 特性备注:玻璃鳞片,50% 低翘曲性 重要参数:密度:1.81 gPBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/3316/日本宝理 用途:其它 特性备注:GF30% 重要参数:密度:1.66 g/cm3 制Ultramid B3EG6聚酰胺630% 玻璃纤维增强材料巴斯夫公司产品说明:Ultramid B3EG6是一种30%玻璃纤维增强过 Stanyl HFX61S聚酰胺 46 35% 玻璃纤维增强材料DSM Engineering Plastics产品说明:Stanyl HFX61S是一种聚酰胺 46 HFX61S的主要特性有: 阻燃/额定火焰 Flame Retardant 高流动性 无卤素

Bormed HD810MO聚丙烯均聚物Borealis AG产品说明:Bormed

HD810MO是一种聚丙烯均聚物,该聚合物等级用于生产医疗和医疗相关物品。此外,它可以用伽马射线灭菌 POM(聚甲醛#赛钢)/YF-10/日本宝理 电动工具,电子电器 密度:1.46 g/cm3 缺口冲击强度:49 拉伸强度:53 MPa 断裂 POM(聚甲醛#赛钢)/F20-33/韩国工程塑料良好的耐化学性 良好的抗蠕变 尺寸稳定性好 良好的流动 良好的成型 MPa 弯曲强度:89.7 MPa 弯曲模量:2600 MPa

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/GN2201FM/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:7 MPa 硬度:122 热变形温度:142

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/1494X02/日本东丽 用途: 其它 重要参数: 密度:1.43 g/cm3 吸水率:0.08 % 拉f Durethan BKV 15 H2.0 DUS008 901510聚酰胺615% 玻璃纤维增强材料LANXESS Corporation产品说明:PA6,15%玻 LupoyGP5008BF、聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯、LG化学有限公司。、产品说明:、描述、阻燃性、耐热性、PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/K4502/台湾化纤特性备注:无规共聚物重要参数: 熔体流动速率:0.3 g/10min 密度:0.89 Lexan*955聚碳酸酯 (PC) 树脂是一种非填充、注塑级树脂。这种非氯化、非溴化阻燃PC具有UL-94 V0等级,M540 PP | 聚丙烯#百折胶|软胶LG化学规格级别:高抗冲 嵌段共聚注塑备注说明: 抗冲击,嵌段共聚

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/GS-3430/日本帝人 用途:电子电器,家用电器,汽车部件 特性备注:类型:耐磨擦磨损型 MPa 弯曲模量:7460 MPa 硬度:92

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/SK662FR NC010/陶氏杜邦 用途: 其它 重要参数: 密度:1.51 g/cm3 缺口冲击 PC GS2010MN1 用途: 纤维级 重要参数: 熔体流动速率:8.8 g/10min 密度:1.29 g/cm3 吸水率:0.14 % 成型收缩率: MPa 热变形温度:138

HJ4112PP | 聚丙烯#百折胶|软胶大韩油化产品用途: 高刚性耐热性,微波炉托架,牙刷.

SABIC创新塑料LNP Lubricop RL001 PA 66 聚合物,热塑性塑料,尼龙,尼龙66,尼龙66,填充聚四氟乙烯 SABI Lubricomp*RL001是一种尼龙6/6基树脂,含有聚四氟乙烯润滑剂。特性是内部润滑的。该数据由SABIC-IP提供BayblendT88 GF-20、聚碳酸脂 + SAN、20% 玻璃纤维增强材料、Covestro-聚碳酸酯、产品说明:、橡胶改性(F120=130°C。

CelconGC15 聚甲醛(POM)共聚物 15% 玻璃纤维增强材料 塞拉尼斯公司 产品说明: CelconGC15是一种缩醛共