

PPO GFN1-701基础创新-SABIC 10%玻纤增强PPO GFN1-701

产品名称	PPO GFN1-701基础创新-SABIC 10%玻纤增强PPO GFN1-701
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:GFN1-701 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

NORYL GFN1 resin聚苯醚 + PS10% 玻璃纤维增强材料 沙伯基础创新塑料 产品说明：NORYL GFN1是一种标准的10%玻璃纤维增强材料，根据ISO 75，HDT/a为110C。NORYL GFN1可用于要求更高模量的所有应用。NORYL GFN1有多种颜色可供选择。

<PPO GFN1-701基础创新-SABIC 10%玻纤增强PPO GFN1-701

NORYL GTX树脂GTX918高流动性NORYL GTX树脂，用于需要在热负荷下保持性能的发动机罩下和电气应用
Ravago Manufacturing Americas Hylex公司 P1010G15 HB聚碳酸酯，15%玻璃纤维增强聚合物，热塑性，聚碳酸酯
PC CGF2010KR 用途：纤维级 重要参数：熔体流动速率:4.3 g/10min 密度:1.35 g/cm3 吸水率:0.09 % 成型收缩率:
MPa 热变形温度:138

TECHNYL C 218 V30 BLACK 21N聚酰胺6 30% 玻璃纤维增强材料苏威工程塑料产品说明：TECHNYL C 218 V30
Tenac-C ZH760聚甲醛（POM）共聚物Asahi Kasei Chemicals Corporation产品说明：Tenac-C ZH760是一种聚甲醛
汽车行业。特性包括: 阻燃/额定火焰 低粘度 共聚物 耐划伤性 耐磨 PPO GFN1-701基础创新-SABIC 10%玻纤增
LG化工LUPOL GP2100

PP+GF10%、聚合物、热塑性塑料、聚丙烯（PP）、含10%玻璃纤维填料的聚丙烯、乐金化学、产品说明:、说
PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/PT182/李长荣化工（福聚）特性备注：热成形性佳，高耐冲击，均聚重要参数：熔体
MPa 硬度:90 热变形温度:94

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/735 Resin/沙特sabic 用途：其它 特性备注：玻璃\矿物, 40% 收缩性低 重要参
POLIMAXX 1102K、聚丙烯均聚物、IRPC公共有限公司、产品说明：、1102K是一种用于挤出加工的聚丙烯均聚
177.1520《联邦法规》中关于食品接触的食品和药品管理局要求。

NORYL GTX Resin GTX985NORYL GTX985 是18%的矿物填充材料。这种材料结合了高刚度和优异的耐温性和靛
PC(聚碳酸酯#防弹胶)/890-10/陶氏杜邦 用途：其它 特性备注：不透明,高阻燃型 重要参数：熔体流动速率:10 g
热变形温度:125

lupilon GPN2050DF是一种聚碳酸酯（PC）材料,含有的填充物为50% 玻璃纤维增强材料。该产品在北美洲、欧
NORYL GTX Resin GTX964NORYL GTX964 是一种可优化加工性能的未填充冲击改性材料。PPO GFN1-701基础
LNP THERMOCOMP D451（或EXTC8141）是一种基于聚碳酸酯树脂的化合物，含有玻璃纤维、阻燃剂。这种

