



Ultradur S 4090 G6、聚对苯二甲酸丁二酯 + ASA、30% 玻璃纤维增强材料、巴斯夫公司、产品说明：、Ultradur S G6是一种30%的玻璃纤维增强PBT+ASA混合物。它生产的模塑制品具有良好的表面光洁度，耐化学品和应力开

Hostacom ERG 393F BLACK聚烯烃20% 玻璃纤维增强材料、利安德巴塞尔工业公司、产品说明：、Hostacom ER 393F黑色（未指定颜色）是一种20%的玻璃纤维增强异相共聚物。它结合了良好的拉伸和刚度性能以及良好的冲

模克隆 6717 聚碳酸酯 Covestro- 聚碳酸酯 产品说明：MVR (300) °C/1.2千克) 3.0厘米/10分钟；阻燃剂；UL 94 V-0

SABIC PP 511A、聚丙烯均聚物、沙特基础工业公司 (SABIC)、产品说明：、说明：、SABIC PP 511A是一种聚 511A的窄分子量分布通过平衡控制流变学获得。SABIC PP 511A与所有现有的纺丝键合/连续长丝机技术兼容，SABIC PP 511A具有专门开发的防气体褪色配方，以大限度地减少纤维变色。、应用：、SABIC PP 511A通常用于生产非织造布和纤维，用于：尿布、女性护理、作物/花卉保护、混凝土加固、防护服、道路和铁路

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ISO10993-1)

PA6 NY613GF 用途：其它 重要参数：密度:1.22 g/cm3 成型收缩率:0.4 % 缺口冲击强度:191 拉伸强度:10 MPa 弯曲模量:2.1 GPa

[PA46 46HF5040 特性备注：流动性高 热稳定性 阻燃性能重要参数：密度:1.77 g/cm3 吸水率:1.4 % 成型收缩率:0.3 %](#)

LCP(液晶聚合物#)/E4008L/日本住友 用途：其它 重要参数：密度:1.7 g/cm3 吸水率:0.02 % 成型收缩率:0.14 % 拉伸强度:150 MPa

Leona 54G43聚酰胺6643% 玻璃纤维增强材料Asahi Kasei Chemicals 产品说明：Leona 54G43是一种聚酰胺66（尼龙66）产品，54G43的应用领域包括纺织/纤维、工程/工业配件、工业应用和汽车行业。特性包括: 阻燃/额定火焰 高刚度 高冲击强度

Amilan CM3304-V0聚酰胺66Toray Resin Company产品说明：Amilan CM3304-V0是一种聚酰胺66（尼龙66）产品，Amilan CM3304-V0是一种中等粘度，10%玻璃纤维增强，紫外线稳定，阻燃等级，特别适用于要求高刚性，高耐热性

LEXAN 503R是一种中等粘度，10%玻璃纤维增强，紫外线稳定，阻燃等级，特别适用于要求高刚性，高耐热性

[PA46 TW200FM33 重要参数：密度:1.22 g/cm3 吸水率:3.2 % 弯曲模量:10500 MPa 热变形温度:290 °C](#)

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/LN-2250Y/日本帝人 用途：光学级 特性备注：类型：阻燃型 重要参数：密度:1.2 g/cm3 拉伸强度:100 MPa

KepitalTS-25H、聚甲醛 (POM) 共聚物、凯普美洲、产品说明：、有机硅改性耐磨等级。在高速工况下具有较好的耐磨性

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/GP1000M/LG化学 用途：其它 特性备注：外观：清晰/透明 重要参数：熔体流动速率:10 g/10min 100°C

10 MPa 硬度:118 维卡软化点:141 热变形温度:130 POM LM90Z 泰科纳-Technacet 镭雕级POM LM90Z

Ultradur S 4090 G6、聚对苯二甲酸丁二酯 + ASA、30% 玻璃纤维增强材料、巴斯夫公司、产品说明：、Ultradur S G6是一种30%的玻璃纤维增强PBT+ASA混合物。它生产的模塑制品具有良好的表面光洁度，耐化学品和应力开