

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/301-6/盛禧奥(Trinseo) 用途：其它 特性备注：特点：具有吹胡子瞪眼塑模塑和片材应用等
g/cm³ 吸水率:0.32 % 成型收缩率:0.5 % 缺口冲击强度:55 拉伸强度:60 MPa 断裂伸长率:150 % 弯曲强度:96.5 MPa 弯
30%玻纤增强4830-BK

Iupilon EGN2020BR是一种聚碳酸酯 (PC) 材料,含有的填充物为20% 玻璃纤维增强材料。该产品在北美洲、欧
Amilan CM1011G-45聚酰胺6 45% 玻璃纤维增强材料Toray Resin Company产品说明：Amilan CM1011G-45是一种
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。N100
Grilon TSG-30/4 LF 15是一种聚酰胺66/6共聚物 (尼龙66/6) 材料,含有的填充物为30% 玻璃纤维增强材料。该产
15的主要特性有: 阻燃/额定火焰 通过 ROHS 认证 耐磨 润滑典型应用领域包括: 汽车行业 电气/电子应用 工程/工
MultilonTN-3712B、聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯、帝人有限公司、产品说明：、PC/ABS聚合物合金,无卤型
Grilamid XE 3915聚酰胺12EMS-GRIVORY产品说明：Grilamid XE 3915是一种聚酰胺12 (尼龙12) 材料。该产品
3915的主要特性有:阻燃/额定火焰通过 ROHS 认证 典型应用领域包括:电气/电子应用汽车行业电气用具工程/工
PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/4181N/台塑美国特性备注：良好的刚性、高 ESCR (抗应力裂纹)、均聚物、抗静电性
g/cm³ 缺口冲击强度:27 拉伸强度:38.3 MPa 断裂伸长率:9 % 弯曲模量:1590 MPa 硬度:110

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/LW9030RF/陶氏杜邦用途：其它 特性备注：30%玻纤增强阻燃 重要参数：
KOPELEN JM-360抗冲击共聚聚丙烯乐天化学公司、产品说明：、JM-360是一种高抗冲嵌段共聚物，其乙烯含量
物理性能平衡。

LEXAN EXL1413T聚碳酸酯 (PC) 硅氧烷共聚物树脂是一种透明注塑级树脂。与标准PC相比，该树脂具有优异
EXL1413T树脂是一种通用产品，有透明和不透明两种颜色可供选择，是广泛应用的理想选择应用范围。PBT 48
LupoyGN5101RF、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、通用、高硬度、
ExxonMobil PP7555KNE2Polypropylene Impact CopolymerExxonMobil Chemical产品说明：一种具有高熔体流动速
Borealis PP BH980MO 聚丙烯共聚物Borealis AG产品说明：BH980MO是一种异相共聚物。该等级提供非常高的刚
刚度和高光泽、良好的冲击强度以及较低的味道和气味。PBT 4830-BK 长春-LONGLITE 30%玻纤增强4830-BK
PC LUX9616 用途：照明灯具,光学级 重要参数：密度:1.2 g/cm³ 吸水率:0.15 %

Borealis PP HJ325MO聚丙烯均聚物Borealis AG产品说明：HJ325MO是一种用于注射成型的聚丙烯均聚物。其极高
化，以减少模板脱模的趋势。该聚合物为CR (可控流变) 级，分子量分布窄，翘曲度低。从该等级模制的部件