

PC/PBT 沙伯基础(美国) 6370 30%玻璃纤维增强材料

产品名称	PC/PBT 沙伯基础(美国) 6370 30%玻璃纤维增强材料
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:沙伯基础 性能:30%玻璃纤维增强材料 韧性良好
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷 2号101
联系电话	13532886152

产品详情

XENOY 6370 resin聚碳酸酯+PBTSABIC Innovative Plastics

填料/增强材料 玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量添加剂 冲击调节器特性 改良抗撞击性 韧性良好
延展性加工方法 注射成型多点数据 Coefficient of Thermal Expansion vs. Temperature (ASTM E831) Elastic
Modulus vs Temperature (ASTM D4065) Flexural DMA (ASTM D4065) Instrumented Impact (Energy) (ASTM
D3763) Instrumented Impact (Load) (ASTM D3763) Shear DMA (ASTM D4065) Tensile Creep (ASTM D2990)
Tensile Fatigue Tensile Stress vs. Strain (ASTM D638) Thermal Conductivity vs. Temperature (ASTM
E1530)物理性能 额定值 单位制 测试方法比重 1.44 g/cm ASTM D792ISO 1183特定体积 0.700 cm/g ASTM
D792熔流率 (250 ° C/5.0 kg) 24 g/10 min ASTM D1238溶化体积流率 (MVR) ISO 1133250 ° C/5.0 kg 12.0
cm/10min265 ° C/5.0 kg 19.0 cm/10min收缩率 内部方法流动 4 0.30 到 0.40 %流动 5 0.40 到 0.50
%横向流动 4 0.40 到 0.70 %横向流动 5 0.70 到 0.90 %吸水率24 hr 0.090 % ASTM D570饱和, 23 ° C 0.50 %
ISO 62平衡, 23 ° C, 50% RH 0.15 % ISO 62机械性能 额定值 单位制 测试方法拉伸模量-- 6 9750 MPa ASTM
D638-- 8500 MPa ISO 527-2/1

SABIC 美国沙伯基础创新 pc+pbt 357u 抗紫外线稳定好 阻燃

SABIC 美国沙伯基础创新 pc+pbt 3706 撞击性好 室外应用

SABIC 美国沙伯基础创新 pc+pbt 4512 玻璃纤维增强10%阻燃

SABIC 美国沙伯基础创新 pc+pbt 508 玻璃纤维增强30%,

SABIC 美国沙伯基础创新 pc+pbt 508r 玻璃纤维增强30%

SABIC 美国沙伯基础创新 pc+pbt 553 玻璃纤维增强30%阻燃

SABIC 美国沙伯基础创新 pc+pbt 553u 玻璃纤维增强30%阻燃

SABIC 美国沙伯基础创新 pc+pbt iq357 阻燃 撞击性好

SABIC 美国沙伯基础创新 pc+pbt iq357m 阻燃 撞击性好 流动性好

SABIC 美国沙伯基础创新 pc+pbt iq357u 阻燃 撞击性好 抗紫外线稳

SABIC 美国沙伯基础创新 pc+pbt iq507 玻璃纤维增强30%

SABIC 美国沙伯基础创新 pc+pbt v3900wx 抗紫外线稳定好 阻燃

SABIC 美国沙伯基础创新 pc+pbt vr5460 玻璃纤维增强32%