

PBT DR51M

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | PBT DR51M |
| 公司名称 | 东莞市通标高分子材料有限公司 |
| 价格 | 12.00/kg |
| 规格参数 | 品牌:沙伯基础创新 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号 |
| 联系电话 | 13798889487 |

产品详情

东莞市通标高分子材料有限公司

沙伯基础PBT PC代理商，美国沙伯基础PBT代理商，美国沙伯基础创新PC代理商，美国沙伯基础创新（沙比克）有限公司。

PBT系列

玻纤增强、环保阻燃级、一般级；产地（基础创新、杜邦、三菱、东丽、长春、中石化仪征、台湾新光、南亚、宝理、泰科纳）。

PBT 基础创新塑料（美国）一系列产品：

357 耐燃性 未增强，冲击改良型。UL94 V-0 额定。用于线轴、开关、外壳

357M 耐燃性 未增强PBTP。易于流动、易于脱模。UL94 V-0额定

368 耐燃性 阻燃、冲击改良PBT+PC，脱模。代替360E

357U 耐燃性 未增强PBTP, UL94V-0/5VA 额定。 VALOX 357的耐紫外改良牌号。无表面起膜阻燃

364 耐燃性 设计用于户外电讯设备外壳

DR51 非耐燃性 15%

玻纤增强聚酯。优异的机械、热、电气性能。非阻燃。聚光灯、器具外壳、把手、连接器

DR51M 非耐燃性 15%

玻纤增强。优异的机械/热/电气性能。非阻燃。聚光灯、器具外壳、把手。易于流动/内含脱模剂

DR51R 非耐燃性 15% 玻纤增强。优异的机械/热/电气性能。非阻燃。内含脱模剂。聚光灯、器具外壳

DR51U 非耐燃性 15% 玻纤增强聚酯。紫外稳定。优异的机械/热/电气性能。非阻燃

420HP 非耐燃性 30% GR, 优异的强度、韧性、尺寸稳定性。耐高温。符合FDA and USP ClassVI 规范。仅有有限的颜色

K4530 非耐燃性 15%玻纤增强PBT。US 汽车测试。冲击改良，良好的流动性/延性/循环时间

K4560 非耐燃性 30%玻纤增强PBT。冲击改良、高流动，水解稳定。US 汽车测试

310SE0 耐燃性 未增强型。UL94V-0/5VA 额定值。电力工业、线轴、键盘开关及开关组件、工具外壳365 耐燃性 未增强。不透明。有耐化学剂性、尺寸稳定性。UL94 V-0 额定 - 0.031

供应SABIC LEXAN PC沙伯基础945供应SABIC LEXAN PC沙伯基础945A供应SABIC LEXAN PC沙伯基础945U供应SABIC LEXAN PC沙伯基础953供应SABIC LEXAN PC沙伯基础953A供应SABIC LEXAN PC沙伯基础953U供应SABIC LEXAN PC沙伯基础955