

# 高韧性 PA612 美国杜邦 77G33EFT 线轴应用原料

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 高韧性 PA612 美国杜邦 77G33EFT 线轴应用原料    |
| 公司名称 | 东莞市湘远塑胶有限公司                       |
| 价格   | .00/件                             |
| 规格参数 | 美国杜邦:77G33EFT<br>性能:33%玻纤 增强 热稳定级 |
| 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<br>2号101    |
| 联系电话 | 13532886152                       |

## 产品详情

Zytel

PA612 77G33EFT BK276

|      |               |
|------|---------------|
| 制造商  | 塞拉尼斯公司        |
| 材料标识 | >PA612-GF33<  |
| 颜色   | 黑色            |
| 加工方式 | 注射成型          |
| 材料属性 | 33%玻纤 增强 热稳定级 |
| 材料特性 | 高韧性           |
| 材料用途 | 线轴            |

电子电器应用

比重

封装应用  
ISO 1183

收缩率 流动

ISO 294

收缩率 垂直

ISO 294

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| 吸水率 2.00mm           | ISO 62    |
| 吸湿率 2.00mm           | ISO 62    |
| 粘数 96%硫酸             | ISO 307   |
| 拉伸模量                 | ISO 527   |
| 拉伸强度 断裂 5mm/min      | ISO 527   |
| 伸长率 断裂 5mm/min       | ISO 527   |
| 泊松比                  | 内部测试方法    |
| 弯曲模量                 | ISO 178   |
| 简支梁缺口冲击 23 ° C 1eA型  | ISO 179   |
| 简支梁缺口冲击 -40 ° C 1eA型 | ISO 179   |
| 简支梁无缺口冲击 23 ° C      | ISO 179   |
| 热变形温度 1.8MPa         | ISO 75    |
| 热变形温度 0.45MPa        | ISO 75    |
| 熔融温度 10 ° C/min      | ISO 11357 |

线膨胀系数 流动  $-40.0 \sim 23^{\circ}\text{C}$

ISO 11359

线膨胀系数 流动

ISO 11359

线膨胀系数 流动  $55 \sim 160^{\circ}\text{C}$

ISO 11359

线膨胀系数 垂直  $-40.0 \sim 23^{\circ}\text{C}$

ISO 11359

线膨胀系数 垂直

ISO 11359

线膨胀系数 垂直  $55 \sim 160^{\circ}\text{C}$

ISO 11359

体积电阻

IEC 62631

绝缘强度

IEC 60243

CTI

IEC 60112

干燥温度

80

干燥时间

2~4

建议水分含量

0.2

zuijia熔融温度

290

最低熔融温度

280

模温温度 300

最低模具温度 70

最高模具温度 120

螺杆转速 0.2

保压压力 50~100

保压时间 3

顶出温度 210