

(德国巴斯夫PBT)PBT巴斯夫中国

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | (德国巴斯夫PBT)PBT巴斯夫中国 |
| 公司名称 | 上海众顿塑化有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇环城南路1388-1号 |
| 联系电话 | 135-85676967 13585676967 |

产品详情

PBT B4406G6 德国巴斯夫公司 物性数据

原料描述部分

规格级别： 玻纤增强注射级 外观颜色：
 用途概述： 用于插入式连接器、线圈支架、灯组件、电动机部件、汽车电
 备注说明： 特性：阻燃，良好的尺寸稳定性和长期电绝缘而热老化性

?

原料技术数据

| | 性能项目 | 试验条件[状态] | 测试方法 | 测试值 |
|------|----------|------------------|--------------|---------|
| 基本性能 | 密度 | --- | ISO 1183 | 1.68 |
| | 饱和吸水率 | 23 在水中 | DIN 53495/1L | 0.4 |
| | 饱和吸湿率 | 230 /50%相对湿 度 | --- | 0.2 |
| 物理性能 | 体积熔流指数 | --- | ISO 1133 | 17 |
| | 熔体流动温度 | --- | --- | 260-28 |
| | 模具收缩率 | 干态 | --- | 0.2/0.1 |
| 机械性能 | 拉伸弹性模量 | 干/湿 | ISO 527-2 | 11700 |
| | 拉伸屈服应力 | 干/湿 | ISO 527-2 | 154 |
| | 卡毕冲击强度 | 23 , 干/湿 | ISO 179/1eU | 61 |
| 电气性能 | 卡毕缺口冲击强度 | 23 ,干/湿 | ISO 179/1eA | 10 |
| | 相对电弧径迹指数 | 干/湿 | IEC 112 | CT120 |
| 热性能 | 热变形温度 | 1.80MPa,干 | ISO 75-2 | 195 |
| | 热变形温度 | 0.45MPa,干态 | ISO 75-2 | 220 |
| | 可燃性 | 1.6mm | UL 94 | 94V-0 |
| | 模具温度范围 | --- | --- | 60-90 |

其它性能

熔点
粘数

ISO 3146
ISO 307

220-22
108