

PA6德国巴斯夫B3ZG6

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | PA6德国巴斯夫B3ZG6 |
| 公司名称 | 东莞市奥亚塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 2.00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:德国巴斯夫 型号:B3ZG6 规格:25千克/包 |
| 公司地址 | 总部位于香港，大陆公司位于广东省东莞市 |
| 联系电话 | 13794872977 18128015760 |

产品详情

奥亚塑胶

全球供应、全球信赖

『诚信第1、品质第1、服务第1

专业渠道、专业团队、专业服务』

奥亚塑胶是你理想的合作伙伴

服务热线：18128015760或0769-87120762刘先生

QQ:283780869或者加微信号18128015760

价格：电议或面议

ULTRAMID PA6 B3ZG6

产品描述 制造商巴斯夫公司 材料标示>PA6-GF30%< 颜色本色/Natural UL档案号E36632
用途外壳、工业应用、汽车行业 和生活消费品 材料特性冲击改性、坚硬 材料形状颗粒状/Pellet
加工方式注射成型/Injection molding

测试单位转换:

MPa kgf/cm² psi

物理性能条件测试标准数据单位 比重ISO 11831.33g/cm³ 吸水性(23 ° C, 24 hr)ISO 626.20%
吸水性(23 ° C, 50RH)ISO 622.00% 熔融流动指数275 / 5.0KgISO 113325.00cm³ /10min
机械性能条件测试标准数据(常态)数据(湿态)单位 拉伸强度23 ° CISO 527-2150100MPa
断裂伸长率23 ° CISO 527-23.610% 拉伸模量23 ° CISO 527-290005300MPa 弯曲强度23 ° CISO 178220MPa
弯曲模量23 ° CISO 17874004700MPa 简支梁缺口冲击强度23 ° CISO 179/1eA2035kJ/m²
简支梁缺口冲击强度-30 ° CISO 179/1eA15kJ/m² 简支梁无缺口冲击强度23 ° CISO 179/1eU95110kJ/m²
简支梁无缺口冲击强度-30 ° CISO 179/1eU90kJ/m² 悬壁梁缺口冲击强度23 ° CISO 180/1A2032kJ/m²
悬壁梁缺口冲击强度-30 ° CISO 180/1A10kJ/m² 热性能条件测试标准数据单位 热变形温度0.45MPa
未退火ISO 75-2/Bf220 ° C 热变形温度1.80MPa 未退火ISO 75-2/Af200 ° C 熔融温度ISO 11357-3220 ° C
电气性能条件测试标准数据单位 体积电阻IEC 600931.0E+14 .cm 绝缘强度1.50 mmIEC 60243-171KV/mm
介电常数23 ° CIEC 602503.801 MHz 耗散因数23 ° CIEC 602500.0201 MHz 阻燃性条件测试标准数据单位
防火等级All colorUL-940.73mmHB 防火等级All colorUL-941.60mmHB 防火等级All colorUL-943.00mmHB
灼热丝起燃温度1.60mmIEC 60695-2-13725 ° C 灼热丝相对温度1.60mmIEC 60695-2-12700 ° C
注塑成型条件条件建议值单位 干燥温度70-80 ° C 干燥时间4.0-12Hr 建议水份含量<=0.20%
料筒后部温度210-240 ° C 料筒中部温度220-250 ° C 料筒前部温度230-260 ° C 喷嘴温度240-270 ° C
模具温度40-120 ° C