

# PA6德国巴斯夫B3EG6

产品名称	PA6德国巴斯夫B3EG6
公司名称	东莞市奥亚塑胶原料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:B3EG6 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

PA6德国巴斯夫B3EG6

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 B3EG6

产品描述 制造商巴斯夫公司 材料标示>PA6-GF30%< 颜色本色/Natural和黑色/BLACK UL档案号E36632  
用途汽车行业、电线电缆 和 工业应用 材料特性耐化学品 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/cm<sup>2</sup> psi

物理性能条件测试标准数据单位 比重ISO 11831.36g/cm<sup>3</sup> 吸水性(23 ° C, 24 hr)ISO 626.60%  
吸水性(23 ° C, 50RH)ISO 622.10% 熔融流动指数275 / 5.0KgISO 113350.00cm<sup>3</sup> /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 527-2185115MPa  
断裂伸长率23 ° CISO 527-23.58.0% 拉伸模量23 ° CISO 527-295006200MPa 弯曲强度23 ° CISO  
178270180MPa 弯曲模量23 ° CISO 17886005000MPa 简支梁缺口冲击强度23 ° CISO 179/1eA1530kJ/m<sup>2</sup>  
简支梁缺口冲击强度-30 ° CISO 179/1eA11kJ/m<sup>2</sup> 简支梁无缺口冲击强度23 ° CISO 179/1eU95110kJ/m<sup>2</sup>  
简支梁无缺口冲击强度-30 ° CISO 179/1eU80kJ/m<sup>2</sup> 悬壁梁缺口冲击强度23 ° CISO 180/1A1520kJ/m<sup>2</sup>  
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/Af210 ° 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+13 .cm 介电常数23 ° CIEC 602503.801 MHz 耗散因数23 ° CIEC 602500.023100 Hz  
耗散因数23 ° CIEC 602500.0231 MHz 阻燃性条件测试标准数据单位 防火等级UL-941.50mmHB  
防火等级UL-942.00mmHB 防火等级UL-943.00mmHB 灼热丝起燃温度1.00mmIEC 60695-2-13750 ° C  
灼热丝起燃温度2.00mmIEC 60695-2-13800 ° C 灼热丝起燃温度3.00mmIEC 60695-2-13750 ° C  
灼热丝相对温度1.00mmIEC 60695-2-12725 ° C 灼热丝相对温度2.00mmIEC 60695-2-12775 ° C  
灼热丝相对温度3.00mmIEC 60695-2-12725 ° 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