

黑色原料PA6德国巴斯夫B3EG6 BK耐油电子绝缘工业应用

产品名称	黑色原料PA6德国巴斯夫B3EG6 BK耐油电子绝缘工业应用
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	23.50/千克
规格参数	阻燃等级:HB 热变形温度:210 玻纤含量:30%
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

产品详情

黑色原料PA6德国巴斯夫B3EG6 BK耐油电子绝缘工业应用

物性表

物理性能	测试条件	测试方法	测试结果单位
密度/比重			ISO1183
吸水率		(23 ° C,24hr)	ISO62
		(23 ° C,50RH)	ISO62

机械性能测试条件 拉伸强度	测试方法测试结果单位 23 ° C	ISO527-2
断裂伸长率	23 ° C	ISO527-2
拉伸模量	23 ° C	ISO527-2
弯曲模量	23 ° C	ISO178
简支梁缺口冲击 强度	23 ° C	ISO179/1eA
悬壁梁缺口冲击 强度	23 ° C	ISO180/1A
	-30 ° C	ISO180/1A
热性能测试条件 热变形温度	测试方法测试结果单位 0.45MPa未退火	ISO75-2/Bf
	1.80MPa退火	ISO75-2/Af

维卡软化温度	熔融温度	ISO11357-3
电气性能测试条件	测试方法	测试结果单位
介电常数	23 ° C	IEC60250
耗散因数	23 ° C	IEC60250
	23 ° C	IEC60250
	相对漏电起痕指数	IEC60112
硬度测试条件	测试方法	测试结果单位
阻燃性能测试条件	测试方法	测试结果单位
		UL-94
		UL-94

		UL-94
灼热丝起燃温度	1.00mm	IEC60695-2-12
	2.00mm	IEC60695-2-12
	3.00mm	IEC60695-2-12
灼热丝相对温度	1.00mm	IEC60695-2-13
	2.00mm	IEC60695-2-13
	3.00mm	IEC60695-2-13