

抗紫外线尼龙PA6德国道默6LVG50H1 BK增强级塑胶原料

产品名称	抗紫外线尼龙PA6德国道默6LVG50H1 BK增强级塑胶原料
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	阻燃等级:V-0 热变形温度:199 玻纤含量:50%
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

抗紫外线尼龙PA6德国道默6LVG50H1 BK增强级塑胶原料

产品描述	颜色	
	特性	抗紫外线;热稳定;玻纤增强
	应用领域	电气领域;电子领域;汽车领域

[查看更多物性表](#)

物理性能	测试条件	测试方法	测试结果	单位
收缩率		纵向流量	23 ° C, 72小时	ISO 2577
		流量	23 ° C, 72小时	ISO 2577

粘数	96% H2SO4	ISO 307
机械性能测试条件 拉伸模量	测试方法 测试结果单位	ISO 527-2/1
拉伸应力	断裂	ISO 527-2/5
拉伸应变	断裂	ISO 527-2/5
弯曲模量 3		ISO 178
弯曲应力 3		ISO 178
热性能测试条件 热变形温度	测试方法 测试结果单位 0.4 MPa, 未退火	ISO 75-2/B
	1.8 MPa, 未退火	ISO 75-2/A
维卡软化温度		ISO 306/B50

熔融温度		ISO 11357-3
电气性能测试条件 表面电阻率	测试方法 测试结果单位	IEC 60093
体积电阻率		IEC 60093
注射测试条件 干燥温度	测试方法 测试结果单位	
干燥时间		
加工（熔体）温度		
模具温度		
冲击性能测试条件 简支梁无缺口冲击强度	测试方法 测试结果单位 23 ° C	ISO 179/1eU
无缺口伊佐德冲击强度	23 ° C	ISO 180/1U

	23 ° C	ISO 180/1A
	23 ° C	ISO 179/1eA
可燃性测试条件 燃烧速率	测试方法	测试结果单位
UL ????	0.8 mm	UL 94
		FMVSS 302