

# 美国杜邦70G33HR-L增韧级耐低温尼龙玻纤增强PA66

产品名称	美国杜邦70G33HR-L增韧级耐低温尼龙玻纤增强PA66
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	阻燃等级:V-2 热变形温度:230 玻纤含量:33%
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

美国杜邦70G33HR-L增韧级耐低温尼龙玻纤增强PA66

产品描述	颜色	
	特性	玻纤增强
	应用领域	电气应用;体育用品

## 物性表

机械性能	测试条件	测试方法	测试结果	单位
冲击强度		ASTM D-256		
挠曲模量	23 ,50%RH			ASTM D-790

	23 ,DAM	ASTM D-790
挤剪强度	23 ,DAM	ASTM D-732
断裂伸长率	23 ,50%RH	ASTM D-638
泰伯磨耗量	50%RH	
拉伸强度	23 ,50%RH	ASTM D-638
挠曲强度	23 ,DAM	ASTM D-790
洛氏硬度M	DAM	ASTM D-785
断裂伸长率	23 ,DAM	ASTM D-638
拉伸强度	23 ,DAM	ASTM D-638

埃佐冲击强度	23 ,50%RH	ASTM D-256
热性能测试条件测试方法测试结果单位	50%RH	ASTM D-789
熔点	DAM	ASTM D-789
线性热膨胀系数		ASTM D-696
热畸变温度	1.8MPa	ASTM D-648
电气性能测试条件测试方法测试结果单位	DAM@10	ASTM D-150
损耗因数		
介电强度	DAM	ASTM D-149
介电常数	DAM@10	ASTM D-150
介电强度	分步法(DAM)	ASTM D-149

体积电阻率	DAM	ASTM D-257
	100%RH	ASTM D-257
介电常数	DAM@10	ASTM D-150
	100%RH@10	ASTM D-150
	100%RH@10	ASTM D-150
基本性能测试条件测试方法测试结果单位 吸水率	24小时浸渍(23 )	ASTM D-570
	饱和(23 )	ASTM D-570