

# PET 美国杜邦 RE5329 NC010注塑级耐高温玻纤增强电气应用

产品名称	PET 美国杜邦 RE5329 NC010注塑级耐高温玻纤增强电气应用
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	等级:V0阻燃 产地:进口 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

PET美国杜邦RE5329 NC010注塑级耐高温玻纤增强电气应用

产品描述	颜色	
	特性	耐高温;玻纤增强
	应用领域	电气应用;家电

## 物性表

机械性能	测试条件	测试方法	测试结果	单位
拉伸模量	23 ° C			MPa
拉伸应力	Break,23 ° C			MPa

拉伸应变	Break, 23 ° C	%
夏比缺口冲击强度	23 ° C	kJ/m
Charpy无缺口冲击强度	23 ° C	kJ/m
IZOD缺口冲击强度	23 ° C	kJ/m
热性能测试条件测试方法测试结果单位 线性热膨胀系数	Flow: 40 to 23 ° C	cm/cm/ ° C
	Flow: 23 to 55 ° C	cm/cm/ ° C
	Flow: 55 to 160 ° C	cm/cm/ ° C
	Transverse: -40 to 23 ° C	cm/cm/ ° C

	Transverse: 23 to 55 ° C	cm/cm/ ° C
	Transverse: 55 to 160 ° C	cm/cm/ ° C
热变形温度	1.8 MPa,未退火	° C
熔融温度	DSC	° C
电气性能测试条件测试方法测试结果单位 电气强度	23 ° C, 0.800 mm	kV/mm
	150 ° C, 0.800 mm	kV/mm
基本性能测试条件测试方法测试结果单位 密度		g/cm
收缩率	Flow,3.20 mm	%
	Across Flow,3.20 mm	%

