

美国Dupont Rynite PET RE5329 NC010

产品名称	美国Dupont Rynite PET RE5329 NC010
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	名称:杜邦本色 型号:PET RE5329 NC010 品牌:美国杜邦
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室(注册地址)
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

美国Dupont Rynite PET RE5329 NC010

如何鉴别PET塑料？

先闻味道，PET的味道不同一般塑料，用打火机烧一下，然后会闻到非常芳香和舒适的味道(随便烧个瓶子来闻闻)，如果PET里含有

其他成分，味道就很刺鼻。有种瓶子里面含有SEBS的成分就不能用。看烧起来的部分，如果过分发黑或者油滴的很快，多数熔点不

正常，这在PET薄膜片中常有。拉丝，烧着的时候在打火机上拉一下丝，看丝拉的长不长，然后把拉出来的丝拉断，看中间的断点

，丝是不是卷成小圈状，卷的越多说明熔点高。

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	25 ° 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		g/cm
收缩率	Flow,3.20 mm	%
	Across Flow,3.20 mm	%