

Rynite PET 美国杜邦 FR530 BK507 玻纤增强30% 注塑级 线圈骨架 变压器

产品名称	Rynite PET 美国杜邦 FR530 BK507 玻纤增强30% 注塑级 线圈骨架 变压器
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PET塑料 型号:FR530 BK507 用途:线圈骨架 变压器
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

Rynite PET 美国杜邦 FR530 BK507 玻纤增强30% 注塑级 线圈骨架 变压器

Rynite FR530 BK507

THERMOPLASTIC POLYESTER RESIN

DuPont Performance Polymers

30% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

30% Glass Reinforced, Flame Retardant, Polyethylene Terephthalate

物性信息：

基本隳號

[E41938-257735](#)

填料/增强材料	玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量	
机构评级	UL 未评级	
加工方法	注射成型	
部件标识代码 (ISO 11469)	>PET-GF30FR	
树脂ID (ISO 1043)	PET-GF30FR(17)	
物理性能额定值单位制测试方法		1.68
收缩率		
垂直流动方向		0.80
流动方向		0.20
机械性能额定值单位制测试方法		11300
拉伸应力 (断裂)		130
拉伸应变 (断裂)		1.9
弯曲模量		10500
弯曲应力		200
冲击性能额定值单位制测试方法		
-40 ° C		8.0

23 ° C	9.0
-40 ° C	30
23 ° C	40
热性能标准值单位制测试方法 0.45 MPa, 未退火	243
1.8 MPa, 未退火	220
熔融温度 1	252
线形热膨胀系数	
流动	1.4E-5
流动 : -40 到 23 ° C	2.0E-5
横向	9.0E-5
横向 : -40 到 23 ° C	7.3E-5
RTI Elec	
0.400 mm	155

0.750 mm

155

1.50 mm

155

电气性能额定值单位制测试方法

PLC 2

漏电起痕指数

225

可燃性等级值单位制测试方法

0.350 mm

V-0

1.50 mm

V-25VA

Rynite PET 美国杜邦 FR530 BK507 玻纤增强30% 注塑级 线圈骨架 变压器