

# Rynite PET 550HTE BK503 美国杜邦 华东代理商供应

产品名称	Rynite PET 550HTE BK503 美国杜邦 华东代理商供应
公司名称	无锡市达塑凯新材料有限公司
价格	30.00/公斤
规格参数	美国杜邦:杜邦原产原包 产品颜色:本色/黑色 材料重量:25KG/包
公司地址	无锡市惠山区洛社镇洛神路1号
联系电话	0510-83308896 13376231168

## 产品详情

材料特点：50%玻璃纤维,改性聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂，优异的高温介电性能

产品外观：黑色

树脂鉴别 PET-GF50 ISO 1043

制品标识码 >PET-GF50< ISO 11469

热性能

熔融温度, 10 ° C/min 251 ° C ISO 11357-1/-3

玻璃化转变温度, 10 ° C/min 95 ° C ISO 11357-1/-2

热变形温度, 1.80 MPa 235 ° C ISO 75-1/-2

注塑

建议干燥 是

干燥温度 120 ° C

干燥时间，除湿干燥机 4 - 6 h

加工前水分含量 0.01[1] %

优良熔体温度 285 ° C

注塑 熔体温度 280 ° C

注塑 熔体温度 300 ° C

模具温度 120 ° C

模具温度 140[2] ° C

FDME是被美国能源部列为有潜力生产高值生物基材料的12种基础原料之一.迄今有关FDME的工作已经做了很多,

但生产成本一直是横在商用瓶树脂生产面前的一道坎

1:标准级PET薄膜 ( PET可分为工程级、标准级与回收级:

2:热转印色带用PET

3:电子、电器用PET

4:热烫印箔用PET

5:制作磁卡、白板的白色PET

6:印刷用PET

7:无卤、阻燃PET

8:钢板复合、装饰用PET

9:光学级、可用于涂布的PET

10:窗膜用PET

11:易成型双向拉伸PET

12:高端光学级保护膜.

按照应用领域,窗膜主要包括建筑用窗膜、汽车用窗膜.当前,真正意义上的窗膜一般含有金属层,采用磁控溅射或者真空蒸镀等工艺进行生产.