

PET Rynite 530HTE NC010 美国杜邦 华东代理商供应

产品名称	PET Rynite 530HTE NC010 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	20.00/千克
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

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 0.02[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

螺杆大的切线速度 0.2 m/s

优良模具温度 140 °C

模具温度 120 °C

模具温度 140[2] °C

保压范围 80 MPa

保压时间 4 s/mm

喷射温度 170 °C

以下PET材料我司均有现货销售：

PET Rynite 530 NC010 30%玻璃纤维 PET 30%玻璃纤维 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite 530HTE BK503 30%玻璃纤维 PET 30%玻璃纤维,优异的高温电气性能
汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite 530HTE NC010 30%玻璃纤维 PET 30%玻璃纤维,优异的高温电气性能
汽车/电子电气/电器/机械工程

PTE Rynite 545 NC010 45%玻璃纤维 PET 45%玻璃纤维 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite 545 BK504 45%玻璃纤维 PET 45%玻璃纤维 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite 545K BK504 45%玻璃纤维 PET 45%玻璃纤维,高刚度和抗蠕变性 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite 550HTE BK503 50%玻璃纤维 PET 50%玻璃纤维,优异的高温介电性能
汽车/电子电气/电器/机械工程

PET的特性：1．热变形温度和长期使用温度是热塑性通用工程塑料中最高的；2．因为耐热高，增强PET在250 的焊锡浴中浸渍10s，几乎不变形也不变色，特别适合制备锡焊的电子、电器零件；3．弯曲强度200MPa，弹性模量达4000MPa，耐蠕变及疲劳性也很好，表面硬度高，机械性能与热固性塑料相近；PET主要原料对乙二醇（EG）和对苯二甲酸(PTA)大量用作纤维，可分为非工程塑料级和工程塑料级两大类。