

Rynite PET 530 BK503 美国杜邦 华东代理商供应

产品名称	Rynite PET 530 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：30%玻璃纤维

产品外观：黑色

树脂鉴别 PET-GF30 ISO 1043

制品标识码 >PET-GF30< ISO 11469

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 120 °C

模具温度 110 ° 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

以下材料我司均有代理销售：

PET Rynite 530 BK503 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite 530 NC010 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,优异的高温电气性能

PET Rynite 530HTE NC010 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 汽车

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

PET Rynite 545K BK504 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,优异的高温介电性能 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite 815ER BK503 15%玻璃纤维,抗冲击 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite 815ER NC010 15%玻璃纤维,抗冲击 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite 830ER BK503 30%玻璃纤维,专为封装应用开发 汽车/电子电气/电器/机械工程

Rynite PET热塑性聚酯的共性包括良好的机械和物理性能,例如强度和刚性之间良好的平衡、尺寸稳定性、耐蠕变、耐热老化、

高表面光泽和固有地高温下良好的电气性能.可在很宽泛的温度范围内加工,有很好的流动性能. Rynite PET热塑性聚酯通常应用于要求严苛的汽车、

电子电器工业,成功取代金属、热固性材料和其他热塑性聚合物.

杜邦 (Dupont:是全球工程塑料行业公认的龙头 (现已同Dow合并,但其产品线及牌号依旧保留原有:,

认真研究杜邦公司的工程塑料牌号对于每位行业内人士都是非常有必要的

