

PET Rynite RE19051 BK507 美国杜邦 华东代理商供应

产品名称	PET Rynite RE19051 BK507 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

材料特点：40%玻纤/矿物, 阻燃

产品外观：黑色

树脂鉴别 PET-(GF+MD)40FR(16) ISO 1043

制品标识码 >PET-(GF+MD)40FR(16)< 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 280 °C

注塑 熔体温度 270 °C

注塑 熔体温度 290 °C

螺杆大的切线速度 0.2 m/s

优良模具温度 110 °C

模具温度 110 °C

模具温度 120 °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 FR530 NC010 30%玻璃纤维,阻燃 PET 30%玻璃纤维,阻燃 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite GW525CS1 WT709 20%玻璃纤维,阻燃 PET 20%玻璃纤维,阻燃 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite GW520CS1 NC010 20%玻璃纤维,阻燃 PET 20%玻璃纤维,阻燃 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite HR540SUV BK544 40%玻璃纤维,耐水解 PET 40%玻璃纤维,耐水解,耐UV
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

废PET聚酯化学循环方法主要有：甲醇解聚法

甲醇醇解可以通过两种方法实现：控制醇解产物以及随后的低聚体甲醇酯交换形成DMT和EG；或者甲醇直接与PET反应。

甲醇醇解技术在工业上已经应用多年。现有的研究，根据操作条件不同，可分为低压甲醇解聚、中压甲醇解聚。低压解聚对反应器材料的要求不高，易于实现连续操作，但PET转化率一般较低，且产物含一定量的低聚物。

甲醇中压解聚相对低压解聚PET转化率高，但产物DMT中含有部分甲基羟乙基对苯二甲酸酯（MHET）和低聚体，对产品精制不利。