

PET Rynite GW520CS1 NC010 美国杜邦 华东代理商供应

产品名称	PET Rynite GW520CS1 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

材料特点：20%玻璃纤维,阻燃,聚对苯二甲酸乙二醇酯,具有改进的灼热丝性能

产品外观：本色

树脂鉴别 PET-GF20FR(16) ISO 1043

制品标识码 >PET-GF20FR(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 140 ° C

模具温度 120 ° C

模具温度 140 ° 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 408 NC010 30%玻璃纤维,增韧 PET 30%玻璃纤维,增韧,抗冲击 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite FR533NH BK507 33%玻璃纤维,阻燃,无卤 PET 33%玻璃纤维,阻燃,无卤
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 RE5231 BK533 35%玻璃纤维/矿物 PET 35%玻璃纤维/矿物填充 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite SST35 BK503 35%玻璃纤维,增韧 PET 35%玻璃纤维,增韧,抗冲击和刚性
汽车/电子电气/电器/机械工程

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

PET聚酯是由对苯二甲酸（PTA）或对苯二甲酸二甲酯（DMT）与乙二醇（EG）聚合而成的饱和聚酯，在工业上PET聚酯可利用酯化/酯交换法或由单体直接聚合来制取。

PET循环利用方法主要有两类，一类是物理方法，即废PET聚酯及其制品经过直接掺混、共混、熔融造粒等简单的物理处理后制成再生切片，作为次档产品可用于纺丝、拉膜和工程塑料等，实现二次利用；另一类是化学方法，即化学解聚法。化学解聚是将PET聚酯在一定条件下发生解聚反应，生成低分子量的产物（如PTA、DMT、BHET（对苯二甲酸乙二酯）、乙二醇等单体或其它化学品），产物经分离、纯化后，可重新作为生产聚酯的原料或其他化工原料，从而实现资源的循环利用。相对于物理法的非闭环式回收，化学法回收可以实现废PET的完全循环再生利用。