

PET Rynite FR543 BK507 美国杜邦 华东代理商供应

产品名称	PET Rynite FR543 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：43%玻璃纤维, 阻燃

产品外观：黑色

树脂鉴别 PET-GF43FR(17) ISO 1043

制品标识码 >PET-GF43FR(17)< 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 100 ° 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 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

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 RE5264 NC010 36%玻璃纤维 PET 36%玻璃纤维 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite RE5264E NC010 36%玻璃纤维 PET 36%玻璃纤维 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET塑料分子结构高度对称,具有一定的结晶取向能力,故而具有较高的成膜性和成性。

PET塑料具有很好的光学性能和耐候性,非晶态的PET塑料具有良好的光学透明性。

另外PET塑料具有优良的耐磨耗摩擦性和尺寸稳定性及电绝缘性。PET做成的瓶具有强度大、透明性好、无毒、防渗透、质量轻、

生产效率高等因而受到了广泛的应用。PBT与PET分子链结构相似,大部分性质也是一样的,只是分子主链由两个亚甲基变成了四个,所以分子更加柔顺,

加工性能更加优良。