

PET Rynite 530 BK503 美国杜邦 华东代理商供应

产品名称	PET Rynite 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	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 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PET材料我司均有现货销售：

PET Rynite 940 BK505 40%玻璃纤维/矿物 PET 40%玻璃纤维/矿物填充 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite 940E BK505 40%玻璃纤维/矿物 PET 40%玻璃纤维/矿物填充 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite FG530 NC011 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 FR515 NC010 15%玻璃纤维,阻燃 PET 15%玻璃纤维,阻燃 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite FR515 BK507 15%玻璃纤维,阻燃 PET 15%玻璃纤维,阻燃 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite FR530 BK507 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 是芳香族的聚合物,由 (TPA) 或乙烷脂酸 (DMT)及乙烯乙二醇(EG)聚合形成.玻璃转换过渡温度大约为165 C (330 F)原料在120 -220 C(248 -428 F)温度范围内结晶.

PET 在高温时对湿气非常敏感,当以玻纤增强时具有过大变形.

结晶成型具有高模系数,光泽与热变形温度. 通过增加如MICA的特殊填充物可以将变形降至最低.

当模具温度较低时,未填充的PET材料可以达到透明的成型.