

Rynite PET 415HP BK503 美国杜邦 华东代理商供应

产品名称	Rynite PET 415HP 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：15%玻璃纤维,PET具有优异的抗冲击性

产品外观：黑色

树脂鉴别 PET-IGF15 ISO 1043

制品标识码 >PET-IGF15< 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 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 95 ° C

模具温度 75 ° C

模具温度 95 ° C

保压范围 80 MPa

保压时间 4 s/mm

喷射温度 170 ° C

PET Rynite 408 NC010 30%玻璃纤维,增韧,抗冲击 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite 408 BK515 30%玻璃纤维,增韧 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite 415HP BK503 15%玻璃纤维,抗冲击 汽车/电器/机械工程

PET Rynite 415HP NC010 15%玻璃纤维,抗冲击 汽车/电子电气

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

杜邦十个安全理念：

(1)所有事故都是可以阻止的

- (2) 各级管理层对各自的安稳直接负责
- (3) 安稳操作隐患都是可以控制的
- (4) 安稳是被雇佣的一个条件
- (5) 员工必须接受严格的安稳培训
- (6) 各级主管必须进行安稳检查
- (7) 发现事故隐患必须及时消掉
- (8) 工作外的安稳同工作内的安稳同等重要
- (9) 良好的安稳是创造良好的业绩的保障
- (10) 员工的直接参与是关键