

PET Rynite FR533NH NC010 美国杜邦 华东代理商供应

产品名称	PET Rynite FR533NH 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：33%玻璃纤维,阻燃,无卤,PET

产品外观：本色

树脂鉴别 PET-GF33FR(40) ISO 1043

制品标识码 >PET-GF33FR(40)< 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] %

熔体温度 280 °C

注塑 熔体温度 270 °C

注塑 熔体温度 280 °C

模具温度 120 °C

模具温度 140[2] ° C

以下PET材料我司均有现货销售：

PET Rynite 408 BK515 30%玻璃纤维,增韧 PET 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 PET 15%玻璃纤维,抗冲击 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite FR533NH NC010 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

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 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工程塑料:PET具有良好的力学性能、电绝缘性、耐化学药品性、耐蠕变性能、耐疲劳性能及耐磨擦性能等，其缺点是结晶速率低、抗冲击能力差。国内外工作者对其进行大量的研究工作，研制出了可用于轿车用的PET工程塑料，也可作为工程塑料用于电子、电器领域，如仪表壳、热风口罩等。