

## Rynite PET FR515 NC010 美国杜邦 华东代理商供应

产品名称	Rynite PET FR515 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	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,阻燃

产品外观：本色

树脂鉴别 PET-GF15FR(17) ISO 1043

制品标识码 >PET-GF15FR(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

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[2] ° C

保压范围 80 MPa

保压时间 4 s/mm

背压 As low as

喷射温度 170 ° C

以下PET材料我司均有现货销售：

PET Rynite 935 BK505 35%玻璃纤维 汽车/机械工程

PET Rynite 935 NC010 35%玻璃纤维 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite 935SUV BK593 35%玻璃纤维,耐UV 电器/机械工程

PET Rynite 940 NC010 40%玻璃纤维/矿物填充 汽车/电子电气/电器/机械工程

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

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

PET Rynite FG530 NC011 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 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite FR515 BK507 15%玻璃纤维,阻燃 汽车

PET Rynite FR530 BK507 30%玻璃纤维,阻燃 汽车/电子电气/机械工程

PET Rynite FR530 NC010 30%玻璃纤维,阻燃 汽车/电子电气

PET Rynite FR531 NC010 45%玻璃纤维,阻燃 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 汽车/电子电气/电器

PET Rynite FR533NH NC010 33%玻璃纤维,阻燃,无卤 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite FR543 NC010 43%玻璃纤维,阻燃 汽车/电子电气/电器/机械工程

如何改善PET与其共混物的相容性？

A、增加极性法：常用的接枝极性单体,如MA、MMA、AA等

B、反应性增容法：对PET共混体系非常有效,PET分子链含有羧基、羟基、酯基,因此,含有羧酸、酸酐、环氧、

酯基的接枝或嵌段共聚物在熔融共混时可与PET发生反应,形成反应性增容.含MAH接枝共聚物为典型

C、入离聚体法 其中离聚体是指离子含量( $< 10\%$ )少的聚合物,如乙烯/丙烯酸共聚物的金属盐、磺化聚苯乙烯的金属盐等.作成核剂,又起增韧作用.

杜邦帝人薄膜推出LuxCR工艺时称,该工艺可将机械回收的PET薄片解聚为其单体单元——

双(2-羟基乙基:对苯二甲酸酯——从化学角度而言,这种单体与原生单体无异.