

Rynite PET 530 NC010 美国杜邦 华东代理商供应

产品名称	Rynite PET 530 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：30%玻璃纤维

产品外观：本色

树脂鉴别 PET-GF30 ISO 1043

制品标识码 >PET-GF30< 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 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 130 °C

模具温度 120 ° 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

以下材料我司均有代理销售：

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

杜邦拥有一套完整的产品命名体系,以方便材料工程师、工艺师快速的选择适合要求的聚合物.国内的企业,也可以仿照这样的方法,对自己的产品进行一个分类,

让自己的产品做出品牌化,并且能更加方便生产与管理,而对于想了解杜邦材料的朋友,则可以通过这些命名规则,快速地找到并选择合适自己的产品.

本文主要讲PBT、PET、POM、HytreI/TPC、PA的命名规则.

Rynite 改性的聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET)

树脂非常适合于有经久耐用的电气和电子性能要求的应用,而且具有高度光泽的表面.

它重量轻,采用玻纤增强,具有尺寸稳定性,使其成为取代压铸件和热固性材料的优选.

这种刚性的、耐紫外线的聚合物实现了耐热、机械和化学性能的平衡:

Rynite 系列用于电气系统

杜邦公司的工业生物科学业务部和Archer Daniels Midland

Co.(ADM)公司合作开发出一种技术,有望带来一种崭新的可持续发展树脂,成为PET的替代材料.