

# Rynite PET 408 BK515 美国杜邦 华东代理商供应

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | Rynite PET 408 BK515 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<br>产品颜色:本色/黑色<br>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,增韧

产品外观：黑色

树脂鉴别 PET-IGF30 ISO 1043

制品标识码 >PET-IGF30< 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

smartforvision概念车采用的是巴斯夫的全塑料轮毂.其重量与普通轮毂相比可减低30%以上(每车减低12~20kg).在提高燃油经济性的同时也增加了空气动力学和碰撞安稳性能。

全塑轮毂使用LFT.与金属制造的相比具有优异的综合性能。每只轮子不但减低了3kg.还对于提高乘坐舒适性和燃油经济性有着重要的意义。LFT的优点是：刚度和强度高。

减振回弹性好、耐热、抗蠕变、尺寸稳定.使用寿命长。