

PET Rynite 408 NC010 美国杜邦 华东代理商供应

| | |
|------|--|
| 产品名称 | PET Rynite 408 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

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

添加剂 脱模助剂

以下PET材料我司均有现货销售：

PET Rynite 408 NC010 30%玻璃纤维,增韧 PET 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 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 415HP NC010 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 530 BK503 30%玻璃纤维 PET 30%玻璃纤维 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite 530 NC010 30%玻璃纤维 PET 30%玻璃纤维 汽车/电子电气/电器/机械工程

Rynite PET热塑性聚酯的共性包括良好的机械和物理性能，例如强度和刚性之间良好的平衡、尺寸稳定性、耐蠕变、耐热老化、高表面光泽和固有的高温下良好的电气性能。可在很宽泛的温度范围内加工,有很好的流动性能。

Rynite PET热塑性聚酯通常应用于要求严苛的汽车、电子电器工业，成功取代金属、热固性材料和其他热塑性聚合物。