

PET Rynite GW525CS1 WT709 美国杜邦 华东代理商供应

产品名称	PET Rynite GW525CS1 WT709 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：20%玻璃纤维,阻燃,PET具有更佳的耐灼热丝性能

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

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 140 °C

模具温度 120 °C

模具温度 140 °C

保压范围 80 MPa

保压时间 4 s/mm

喷射温度 170 °C

以下PET材料我司均有现货销售：

PET Rynite FR515 BK507 15%玻璃纤维,阻燃PET 15%玻璃纤维,阻燃 汽车/电子电气/电器/机械工程

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

PET Rynite GW520CS1 NC010 20%玻璃纤维,阻燃 PET 20%玻璃纤维,阻燃 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 GW520CS1 NC010 20%玻璃纤维,阻燃 PET 20%玻璃纤维,阻燃 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite RE5264 NC010 36%玻璃纤维 PET 36%玻璃纤维 汽车/电子电气/电器/机械工程

作为应用最为广泛的聚酯之一，PET聚酯因其具有良好的物理化学性能，被广泛用于食品包装、纤维、薄膜、片基等众多领域。随着PET聚酯产量的增加，排入自然界的废PET聚酯将越来越多；另一方面，随着聚酯工业的迅猛发展，伴随而来的是聚酯废料的剧增，据统计，在聚酯生产与加工过程中，约有3%-5%将成为废料。尽管废PET对环境不产生直接污染，但因其具有极强的化学惰性，很难被空气或微生物所降解，将会对环境造成很大的影响。因此，实现PET聚酯生产、加工、回收利用的资源良性循环，已经成为PET聚酯工业发展中日益重要的问题。