

美国杜邦PBT/T843FR玻纤增强

产品名称	美国杜邦PBT/T843FR玻纤增强
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	23.80/kg
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:T843FR 产地:玻纤增强 阻燃级
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

美国杜邦PBT/T843FR玻纤增强

美国杜邦杜邦 PBT T843FR NC010的优点 Crastin T843FR NC010

美国杜邦 Crastin 聚对苯二甲酸丁二醇酯 PBT 树脂具有高性价比、良好的刚性、硬度、耐热性和尺寸稳定性。Crastin 还具有出色的电气绝缘属性和表面光泽度

美国杜邦Crastin 聚对苯二甲酸乙二醇酯 PBT 树脂具有的流动性，易于在传统的注射成型机器中进行加工，并提供专为低翘曲、抗水解以及吹塑成型和挤出成型设计的规格。

杜邦材料科学家还利用 Crastin的属性帮助客户在不影响性能的前提下获得更高的成本效益。

美国杜邦 PBT T843FR NC010产品应用

Crastin PBT 树脂包含超过 100 种可用的规格，广泛应用于各种工业应用中。

Crastin 聚对苯二甲酸乙二醇酯具有出色的尺寸稳定性，能够耐受潮湿和高温。这些属性使其特别适合用于照明灯圈、插接件、继电器、开关、配电箱和光纤电缆外壳。

Crastin热塑性聚酯通常应用于有苛刻要求的电子电气、汽车、机械工程、化学、家用电气和运动器材领域。

美国杜邦PBT T843FR NC010

Crastin热塑性聚酯具有优异的电绝缘特性，可制备耐高电弧规格。

许多阻燃规格获得UL认证（V-0）。

Crastin热塑性聚酯良好的热稳定性能通常使正确处理的生产废弃物回收成为可能。

如果不能回收使用，杜邦建议的优先选择是在合适的装置中焚烧进行能量回收（基体树脂24kJ/g）。废弃处理需遵守当地法规。

PBT T843FR美国杜邦PBT T843FR玻纤增强20%阻燃V0挤出注塑级PBT+GF20FR

Crastin T843FR BK851

THERMOPLASTIC POLYESTER RESIN

20% 玻璃纤维增强材料

DuPont Performance Polymers

产品说明：

20% Glass Reinforced, Flame Retardant, Toughened, Polybutylene Terephthalate

Crastin T843FR BK851 物性表

基本信息

填料/增强材料
添加剂

玻璃纤维增强材料, 20% 填料按重量
润滑剂

特性
RoHS 合规性
加工方法
部件标识代码 (ISO 11469)
树脂ID (ISO 1043)
物理性能额定值单位制测试方法

阻燃性
阻燃性
联系制造商
注射成型
>PBTC-GF20FR(17)
PBTC-GF20FR(17)
1.59

横向流量

1.1

流量

0.50

拉槓槓量额定值单位制测试方法	5800
拉伸应力 (断裂)	87.0
拉伸应变 (断裂)	4.0
弯曲应力	142