

Rynite 美国杜邦 PET FR543 防火5VA 高耐热 抗老化 高抗冲 43%玻纤增强

产品名称	Rynite 美国杜邦 PET FR543 防火5VA 高耐热 抗老化 高抗冲 43%玻纤增强
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	27.00/千克
规格参数	PET:防火5VA 高耐热 FR543:抗老化 美国杜邦:高抗冲 43%玻纤增强
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

工程塑料公司长期供应PET 塑胶原料

1. 供应PET FR530 美国杜邦 玻纤增强30% 阻燃V-0
2. 供应PET FR515 美国杜邦 玻纤增强15% 阻燃V-0
3. 供应PET FR330 美国杜邦 玻纤增强30% 阻燃V-0
4. 供应PET FR945 美国杜邦 玻纤增强45% 阻燃V-0
5. 供应PET FR543 美国杜邦 玻纤增强43% 阻燃V-0
6. 供应PET 530 美国杜邦 玻纤增强30%

7. 供应PET 545 美国杜邦 玻纤增强45%
8. 供应PET SST35-NC美国杜邦 玻纤增强35% , 用于汽车元件、轮子、罩、运动器械
9. 供应PET 美国杜邦 FC51 , 500CS , 19045 , FC01 , FC02
10. 供应PET N330-NC 日本三菱 注塑增强阻燃级 , UL94V-O , 适合易结晶化工程制品 (含玻纤)
11. 供应PET BN9015 日本宝理 玻璃纤维增强 , 低温模具成型 , 阻燃V-O , 黑色
12. 供应PET CN9030 日本宝理 玻璃纤维增强 , 低温模具成型 , 阻燃V-O
13. 供应PET CN9030 日本宝理 玻璃纤维增强 , 低温模具成型 , 阻燃V-O

*PET性质:为结晶性热可塑性塑料,具明显熔点245~260 , 在室温下有优良之机械性能及耐摩擦、磨耗性能。但因T_g低所以其热机械性能差,一般都添加玻纤以提高耐热及机械性能,此类称FR-PET。

*PET优点:1、尺寸安定性佳;

2、机械性能优异;

3、潜变性小;

4、电气特性佳;

5、耐候性优;

6、耐有机熔剂、油及弱酸;

7、耐气性耐水性好;

8、具自熄性;

*PET用途:电子电器：断电器、整流器、线轴、吹风机风口、线轴灯罩

汽车:电装组件、挡泥板、煞车器把手

工业零件：冷却风扇把手