

PET 美国杜邦 FR530-BK 特性 玻璃纤维增强材料 30%

产品名称	PET 美国杜邦 FR530-BK 特性 玻璃纤维增强材料 30%
公司名称	东莞市众欢塑料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	加工定制:否 牌号:FR530-BK 厂家:PET 美国杜邦
公司地址	东莞市
联系电话	13434508824 13434508824

产品详情

PET美国杜邦 FR530-BK

物理性质：

- * 外观：白色至微黄色片状物质。
- * 熔点：约68 （薄膜）、约67 （颗粒料）
- * 密度：约0.95g/cm（颗粒料）
- * 吸水性：较低，取决于温度和时间
- * 热稳定性：在250 下加热10分钟不会发生降解

化学性质：

- * 耐化学试剂：具有较好的耐酸碱性能，但在强氧化剂和卤素离子存在下可能会发生降解。
- * 耐候性：具有较好的耐候性，但长时间暴露在紫外线照射下可能会发生老化。

加工性能：

* 流动性：FR530-BK具有中等至良好的流动性，适合加工成薄膜和纤维。

* 热成型性：PET薄膜可在高温下进行热成型加工。

* 热封性：PET纤维可用于热封性薄膜，具有良好的热封强度。

应用领域：

* 食品包装：PET薄膜可用于食品包装，如饮料瓶、食品罐等。

* 医疗用品：PET纤维可用于制造医疗用品，如导管、手术缝合线等。

* 电子电器：PET薄膜可用于电子电器领域，如显示器面板、连接器等。