

PBAT TH801T 新疆蓝山屯河 耐抗冲PBAT 生物降解材料

产品名称	PBAT TH801T 新疆蓝山屯河 耐抗冲PBAT 生物降解材料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	13.00/KG
规格参数	
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

产品描述

PBAT生物全降解材料全降解塑料基材 ” 详细介绍

非淀粉基膜类全生物降解原料是基于全生物降解聚酯的共混改性材料，拥有较高含量的天然材料，但不含任何淀粉及淀粉改性成分，具有优异的物理力学性能和加工性能，可以满足多种膜类产品应用。

产品特点：

- 1，生物降解，在工业堆肥条件下6个月内降解成水和二氧化碳，符合EN13432和ASTM D6400标准
- 2,基于PBAT改性的全生物降解材料，不含淀粉，具有良好的加工性、力学强度和回收性。
- 3，具有很高的天然材料成分，减少石油基原料和二氧化碳排放
- 4，优异的物理力学性能
- 5，拓宽的加工区间，更好的成型加工，温度敏感性大幅降低
- 6，可以在传统普通的挤出设备上高速加工，加工前无需预先干燥
- 7，拥有专业共混改性设备，可以根据客户应用需求灵活调整产品方案
- 8，优异的产品性能稳定性，更长的货架储存期
- 9，原料耐热解稳定性好，边角料可回收性良好，能耐较高温度和较强剪切力

10, 不含甘油等塑化剂, 加工和放置过程不黏、不油

11, 可以满足FDA, EC2002等食品接触要求

12, 膜制品具有比淀粉基材料更长的货架期, 在自然常温条件下10-20微米膜可以有8-12个月的货架期; 20微米以上膜制品可达12—18个月的货架期。

13, 基于PBAT的共混改性产品, 和其他生物降解材料如PBS, PLA, PHA, PPC, 淀粉等具有良好的相容性, 可以进行共混

14, 和传统的聚烯烃如PE, PP, PO等材料不相容, 不可进行共混。生产加工时应和这些材料隔离存放。

15, 非淀粉基完全生物降解材料原料可以做以下全降解袋: 购物袋, 背心袋, 连卷袋, 垃圾袋, 平口袋, 手挽袋, 手扣袋, 食品袋, 手提袋, 风琴袋, 宠物垃圾袋, 宠物粪便袋, 厨余垃圾袋, 卡头自粘袋, 服装袋, 包装袋, 农业地膜, 薄膜, 手套等等。

产品实拍

产品特色

产品物性