

定制生物降解平口连卷袋 可堆肥生物降解平口连卷袋

产品名称	定制生物降解平口连卷袋 可堆肥生物降解平口连卷袋
公司名称	东莞全球环保科技有限公司
价格	24.00/公斤
规格参数	生物降解成分:PBAT+PLA 型号:GN600F 产地:中国东莞
公司地址	东莞市常平镇大丁路9号全球环保生物降解大厦
联系电话	0769-81899786 18620183435

产品详情

中国仁聚生物

全降解树脂薄膜级GN600F

中国仁聚生物降解原材料 & 制品：

1) 降解原材料：

生物基降解（麦秆/谷物纤维, 秸秆塑料, 秸秆复合材料）；

石油基降解（PBAT、PBS全降解树脂）

2) 降解改性材料:

PBAT+PLA

PBAT+PBS+PLA

PBAT+填充物

3) 加工袋型：宠物袋、自封(自粘)袋、束口(穿绳)袋、平口连卷

厂家(产地) 中国仁聚降解

牌号 GN600F

备注说明 全降解材料薄膜级

加工级别 薄膜级

特性级别 高流动,标准级,

用途级别 食品级,通用级

类型 薄膜级标准料

包装 25公斤

全生物降解PBAT+PLA合成材料（薄膜级）

一、产品简介（Introduction of Products）仁聚全生物降解PBAT+PLA合成材料（薄膜级）是以PBAT,PLA为主要原材料，通过与生物质聚合物共混、接枝等反应而制得的具有完全生物降解功能的树脂。通常呈乳白色，有玉米淀粉香味，易被微生物分解，天然抗静电。着色性能好，可直接加工成各类薄膜，广泛应用于购物袋、垃圾袋、包装袋等各类薄膜塑料制品。产品市场前景广阔，是一种符合国家低碳经济政策的绿色环保节能新产品。二、产品性能指标（Physical Performance of Products）

序号	测试项目	测试结果	测试方法
1	外观	乳白色粒状	企标
2	密度（g/cm ³ ）	1.25	GB/T 1033
3	水分含量（%）	1.0	GB/T 6284
4	熔体流动速率（g/10min）	0.5-2	GB/T 3682
5	加工温度范围（ ）	140-165	GB/T 19466
6	拉伸强度（MPa）	15	GB/T 1040
7	断裂伸长率（%）	400	GB/T 1040
8	生物质含量	95	企标

三、质量认证（Quality Inspection）仁聚全生物降解PBAT+PLA合成材料（薄膜级）已通过国家塑料制品质量检测中心按国标GB/T19277-2003标准检测。四、应用范围（Application）仁聚全生物降解PBAT+PLA合成材料（薄膜级）主要应用为膜类制品、袋制品，包括薄膜、购物袋、包装袋、垃圾袋、一次性生活用品包装等。五、贮存、包装（Srock and Packing）本产品为25KG内衬密封包装，注意防潮防晒。