# 吹塑级 (PHA) 意可曼EM10080

| 产品名称 | 吹塑级(PHA)意可曼EM10080                        |
|------|---|
| 公司名称 | 东莞市杰远兴塑胶有限公司                              |
| 价格   | .00/个                                     |
| 规格参数 | 品名:降解原料PHA<br>牌号:EM10080<br>用途级别:吹塑级 降解原料 |
| 公司地址 | 总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市                     |
| 联系电话 | 13763219059 13763219059                   |

## 产品详情

超低价PHA吹塑级(PHA)意可曼EM10080器具生产应用于保鲜包装高分子材料

| 颜色 |                            |
|----|----------------------------|
| 特性 |                            |
|    | 机械强度好;印刷性好;可堆肥;生物可降解;热封性好; |
|    | 易加工                        |
| 用途 | 吹膜                         |

#### PHA-EM10080参数:

| 编号      | 密度    | 熔融指数    | 拉伸强度 | 断裂伸长率 | 弯曲强度 | 弯曲模量 | 缺口冲击  | 维卡变形温度 |
|---------|-------|---------|------|-------|------|------|-------|--------|
| 单位      | g/cm3 | g/10min | Mpa  |       | Mpa  | Mpa  | KJ/m2 | A/120  |
| EM10080 | 1.27  | 5       | 25   | 250   | /    | /    | 80    |        |

### PHA EM10080的物性特点:

PHA是近20多年迅速发展起来的生物高分子材料,全称聚羟基脂肪酸酯,简称PHA,是一种由微生物合成的内聚脂,属于天然的高分子生物材料。PHA生物相容性好,易于生物降解,在加工上可以像热塑性塑料一样成型加工,因此,其产量增长快速。PHA还具有非线性光学性?压电性?气体相隔性很多高附加值性能。PHA有着非常好的气体阻隔性,在这一点上的性能是完全可以和现在的PET?PP等产品等相比的。另方面,PHA还具有较好的水解稳定性,将PHA用75的自动洗碗机总洗20个循环,PHA制成杯的形状和分子量都没有发生变化,表明PHA可以很好地用于器具生产。此外与其它聚烯烃类?聚芳烃类聚合物比,PHA还具有很好的紫外稳定性。PHA还可作为生物可降解的环保溶剂的来源,

生物降解材料PHA山东意可曼EM10080吹膜级颗粒

## 产品描述

主要应用于各种可完全生物降解薄膜制品,可通过吹膜、流延、压延等成型方法加工成各种膜制品,用于包装领域如礼品袋、购物袋、堆肥袋、一次性用品包装、食品包装等;也可用于生产保温保湿的农用地膜,可在作物生长完成后自然降解且不会造成土壤的二次污染。

PHA吹塑级, (PHA)经营部, 意可曼EM10080, 全球低价格出售