

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 牌号:EM10080 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/cm ³	g/10min	Mpa		Mpa	Mpa	KJ/m ²	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?气体阻隔性很多高附加性能。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。另一方面，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