

## PLA (美国NatureWorks)代理商

产品名称	PLA (美国NatureWorks)代理商
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市昆山市花桥镇蓬青路888号
联系电话	021-39596360 18501713476

## 产品详情

吹塑级PLA 美国NatureWorks 7001D 注吹级 全降解聚乳酸原料PLA供应PLA塑料 产品 用途  
性能特点 Ingeo PLA 2003D 杯子; 容器; 食品包装; 食品服务领域; 食品容器; 通用 高分子量; 可堆肥;  
可更新资源; 清晰度, 高; 生物可降解; 食品接触的合规性 Ingeo PLA 2500HP 通用; 文具; 装饰部件  
可更新资源; 食品接触的合规性; 粘度, 高 Ingeo PLA 3001D 杯子; 化妆品; 室外应用; 一次性餐具 结晶;  
可更新资源; 清晰度, 高; 生物可降解 Ingeo PLA 3052D 室外应用; 一次性餐具 高光; 结晶; 可堆肥;  
可更新资源; 清晰度, 高; 生物可降解; 食品接触的合规性 Ingeo PLA 3100HP Cosmetic Packaging; 杯子;  
电器外壳; 建筑材料; 通用 可更新资源; 流动性中等; 食品接触的合规性; 中等粘性 Ingeo PLA 3251D  
薄壁部件 刚性, 良好; 高光; 抗紫外线性能良好; 可堆肥; 可更新资源; 流动性高; 生物可降解;  
食品接触的合规性 Ingeo PLA 3801X 抗撞击性, 高; 可更新资源; 耐热性, 高 Ingeo PLA 4032D Bi-  
axially Oriented Film; 包装; 层压板 光学性能; 可更新资源; 可切削; 耐油性能; 耐油脂性能; 生物可降解;  
弯折及捻度持久性 Ingeo PLA 4043D Bi-axially Oriented Film 保香; 光学性能; 可堆肥; 可更新资源; 可切削;  
耐油性能; 耐油脂性能; 生物可降解; 食品接... Ingeo PLA 4044D 可堆肥; 可更新资源; 生物可降解;  
食品接触的合规性 Ingeo PLA 4060D Bi-axially Oriented Film; 密封剂 高光; 可更新资源; 良好的热封性;  
耐油脂性能; 生物可降解; 食品接触的合规性; 弯折及捻度持久性 Ingeo PLA 6060D 短纤维; 无纺布; 粘合剂  
可堆肥; 可更新资源; 生物可降解; 食品接触的合规性 Ingeo PLA 6100D 短纤维; 纺织应用; 家用货品; 线;  
织物 尺寸稳定性良好; 可更新资源; 食品接触的合规性 Ingeo PLA 6201D 短纤维; 纺织应用; 家用货品;  
细丝; 线; 织物 可堆肥; 可更新资源; 生物可降解; 食品接触的合规性; 收缩性低 Ingeo PLA 6202D 短纤维;  
纺织应用; 家用货品; 织物 可堆肥; 可更新资源; 生物可降解; 食品接触的合规性 Ingeo PLA 6204D 短纤维;  
纺织应用; 家用货品; 线; 织物 可堆肥; 可更新资源; 生物可降解; 食品接触的合规性 Ingeo PLA 6252D Geo  
Membranes; Meltblown Nonwovens; 纺织应用; 滤材; 农业应用; 卫浴产品; 织物 可堆肥; 可更新资源; 润滑;  
生物可降解; 食品