

PLA美国NatureWorks 7001D 食品级 可堆肥 可再生资源 用于注射拉伸吹塑瓶子

产品名称	PLA美国NatureWorks 7001D 食品级 可堆肥 可再生资源 用于注射拉伸吹塑瓶子
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	42.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

美国NatureWorks 7001D 特性：生物可降解

美国NatureWorks 7001D 用途：吹塑瓶子

美国NatureWorks (聚乳酸降解材料) PLA销售览表

产品	种类	用途	性能特点
Ingeo 2003D	PLA	食品服务领域; 食品包装; 食品容器; 通用; 杯子; 容器	可更新资源; 可堆肥; 高分子量; 食品接触的合规性; 清晰度, 高
Ingeo 2500HP	PLA	装饰部件; 通用; 文具	可更新资源; 高粘度; 食品接触的合规性
Ingeo 3001D	PLA	一次性餐具; 化妆品; 室外应用; 杯子	可更新资源; 清晰度, 高; 结晶
Ingeo 3052D	PLA	一次性餐具; 室外应用	可更新资源; 可堆肥; 高光; 食品接触的合规性; 清晰度, 高; 结晶
Ingeo 3100HP	PLA	建筑材料; 通用; 杯子; 包装, 化妆品; 电器外壳	可更新资源; 食品接触的合规性; 中等粘性; 中等流动性
Ingeo 3251D	PLA	薄壁部件	可更新资源; 可堆肥; 高光; 食品接触的合规性; 耐紫外光性能, 良好; 流动性高; 良好刚性

Ingeo 3260HP	PLA	一次性餐具; 室外应用; 杯子	可更新资源; 可堆肥; 食品接触的合规性; 低粘度; 结晶
Ingeo 3D850	PLA	Additive Manufacturing (3D Printing); 单丝; 细丝	可更新资源; 可堆肥; 食品接触的合规性; 低翘曲性; 良好粘结性; 气味低到无; 结晶
Ingeo 3D870	PLA	Additive Manufacturing (3D Printing); 单丝; 细丝	Good Heat Resistance; 低翘曲性; 可堆肥; 可更新资源; 气味低到无; 良好粘结性; 高抗撞击性
Ingeo 4032D	PLA	Bi-axially Oriented Film; 型材; 包装; 层压板	可更新资源; 可切削; 光学性能; 耐油脂性能; 耐油性; 弯折及捻度持久性
Ingeo 4043D	PLA	Bi-axially Oriented Film; 食品包装; 薄膜; 包装	可更新资源; 可堆肥; 食品接触的合规性; 耐油脂性能; 耐油性; 低翘曲性; 良好粘结性; 气味
Ingeo 4044D	PLA		可堆肥; 可更新资源; 食品接触的合规性
Ingeo 4060D	PLA	Bi-axially Oriented Film; 密封剂	可更新资源; 弯折及捻度持久性; 耐油脂性能; 良好的热封性; 食品接触的合规性; 高光
Ingeo 6060D	PLA	无纺布; 短纤维; 粘合剂	可堆肥; 可更新资源; 食品接触的合规性
Ingeo 6100D	PLA	家用货品; 短纤维; 纺织应用; 线; 织物	可更新资源; 尺寸稳定性良好; 食品接触的合规性
Ingeo 6201D	PLA	家用货品; 短纤维; 纺织应用; 线; 细丝; 织物	可堆肥; 可更新资源; 收缩性低; 食品接触的合规性
Ingeo 6202D	PLA	家用货品; 短纤维; 纺织应用; 织物	可堆肥; 可更新资源; 食品接触的合规性
Ingeo 6252D	PLA	农业应用; 卫浴产品; 土工膜; 滤材; 熔喷无纺布; 纺织应用; 织物	可堆肥; 可更新资源; 润滑; 食品接触的合规性
Ingeo 6260D	PLA	农业应用; 无纺布; 熔喷无纺布; 短纤维; 纤维; 纺粘无纺布	High Dimensional Stability; 可堆肥; 可更新资源; 食品接触的合规性
Ingeo 6302D	PLA	无纺布; 短纤维; 粘合剂; 纺织应用; 织物	可堆肥; 可更新资源; 食品接触的合规性
Ingeo 6362D	PLA	纤维	可堆肥; 可更新资源; 流动性高; 食品接触的合规性
Ingeo 6400D	PLA	BCF 线; 地毯背衬; 短纤维; 细丝	可堆肥; 可更新资源; 食品接触的合规性
Ingeo 6752D	PLA	Twine; 无纺布; 纤维; 细丝	可堆肥; 可更新资源; 润滑;

Ingeo 7001D	PLA	瓶子	食品接触的合规性 可堆肥; 可更新资源;
Ingeo 7032D	PLA	果汁瓶; 瓶子; 食品容器	食品接触的合规性 可更新资源; 可热封; 清晰度, 高;
Ingeo 8052D	PLA	支架托盘; 泡沫; 食品包装	食品接触的合规性 可发泡性能; 可堆肥; 可更新资源; 良好的强度; 食品接触的合规性