

美国NatureWorks PLA吸管(原料)

产品名称	美国NatureWorks PLA吸管(原料)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	PLA吸管:高硬度 PLA吸管:挤出 PLA总代理:塑运塑胶集团
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

美国NatureWorks PLA吸管(原料)。美国NatureWorks做的可以转化为双轴取向膜,使用温度高达300 ° F (150 ° C)。这膜部具有良好的光学、良好的可加工性和良好的转折和deadfold。这些性质使薄片4032 d理想产品和其他包装应用。美国NatureWorks PLA吸管(原料)额外的属性包括障碍风味和油脂和耐油性。

进口聚乳酸PLA美国NatureWorks6202D生物降解材料pla短纤维织物

美国NatureWorks PLA 6202D 可堆肥可更新资源 短纤维 织物

生物降解料 PLA美国NatureWorks 6201D 短纤维/纺织应用

注塑级聚乳酸PLA美国NatureWorks3251D生物降解级环保原料

PLA 4060D 美国NatureWorks 挤出 注塑 吹膜 食品包装 可生物降解

生物降解PLA 美国NatureWorks 4060D 挤出成型 透明 耐油脂 密封剂应用

PLA 美国NatureWorks 6202D 挤出成型短纤维 · 纺织应用 聚乳酸

纺织应用PLA 6201D美国NatureWorks 聚乳酸挤出 短纤维/织物/细丝

PLA 美国NatureWorks 6202D 挤出级 短纤维 纺织应用 家用货品

2500HP生物降解 高粘度 PLA 美国NatureWorks食品接触挤出级

品牌PLA美国NatureWorks

高透明PLA 2003D 食品服务领域 美国NatureWorks

可降解材料PLA美国NatureWorks 2003D 4032D 6201D 乳酸全

PLA 美国NatureWorks 3001D 生物降解 一次性餐具应用塑胶原料

PLA美国NatureWorks 4032D 滚塑级PLA可降解塑料 3D打印机材料

聚乳酸全生物降解材料PLA美国NatureWorks4032D耐油脂挤出级

PLA美国NatureWorks生物可降解 抗紫外线性 高流动性

PLA 6201D 美国NatureWorks 纤**础 食品级 可生物降解

发泡性能PLA 美国NatureWorks 8052D 食品包装应用

PLA 美国NatureWorks 3052D 食品级 生物降解级 高光泽 高清晰度

PLA美国NatureWorks 2003D食品接触级 生物降解级 高清晰度

PLA美国NatureWorks 2003D高分子量 清晰度高工程塑料

PLA 美国NatureWorks 7001D 吹塑级 生物可降解 瓶子聚乳酸材料

PLA 美国NatureWorks 4043D/4044D 透明低翘曲 包装薄膜聚乳酸

生物降解材料PLA-美国NatureWorks-2003D-粉

本色 颗粒 标准料 厂商多 品牌经销 PLA 6202D美国NatureWorks

高强度PLA 8052D 美国NatureWorks可发泡 清晰透明 泡沫 食品包装

PLA美国NatureWorks4043D挤出级薄膜级聚乳酸透明级生物降解颗粒

美国NatureWorks食品级PLA 4032D 薄膜挤出 耐油性良好 FDA认证

供应PLA 美国NatureWorks 3001D生物可降解 高透明 注塑成型 食品级

美国NatureWorks PLA塑料 Ingeo 4043D 降解塑料胶粒

进口聚乳酸PLA美国NatureWorks6202D生物降解材料pla短纤维织物

美国NatureWorks PLA 6202D 可堆肥可更新资源 短纤维 织物

生物降解料 PLA美国NatureWorks 6201D 短纤维/纺织应用

注塑级聚乳酸PLA美国NatureWorks3251D生物降解级环保原料

PLA 4060D 美国NatureWorks 挤出 注塑 吹膜 食品包装 可生物降解

生物降解PLA 美国NatureWorks 4060D 挤出成型 透明 耐油脂 密封剂应用

PLA 美国NatureWorks 6202D 挤出成型短纤维 · 纺织应用 聚乳酸

纺织应用PLA 6201D美国NatureWorks 聚乳酸挤出 短纤维/织物/细丝

PLA 美国NatureWorks 6202D 挤出级 短纤维 纺织应用 家用货品

2500HP生物降解 高粘度 PLA 美国NatureWorks食品接触挤出级

品牌PLA美国NatureWorks

高透明PLA 2003D 食品服务领域 美国NatureWorks

可降解材料PLA美国NatureWorks 2003D 4032D 6201D 乳酸全

PLA 美国NatureWorks 3001D 生物降解 一次性餐具应用塑胶原料

PLA美国NatureWorks 4032D 滚塑级PLA可降解塑料 3D打印机材料

聚乳酸全生物降解材料PLA美国NatureWorks4032D耐油脂挤出级

PLA美国NatureWorks生物可降解 抗紫外线性 高流动性

PLA 6201D 美国NatureWorks 纤**础 食品级 可生物降解

发泡性能PLA 美国NatureWorks 8052D 食品包装应用

PLA 美国NatureWorks 3052D 食品级 生物降解级 高光泽 高清晰度

PLA美国NatureWorks 2003D食品接触级 生物降解级 高清晰度

PLA美国NatureWorks 2003D高分子量 清晰度高工程塑料

PLA 美国NatureWorks 7001D 吹塑级 生物可降解 瓶子聚乳酸材料

PLA 美国NatureWorks 4043D/4044D 透明低翘曲 包装薄膜聚乳酸

生物降解材料PLA-美国NatureWorks-2003D-粉

本色 颗粒 标准料 厂商多 品牌经销 PLA 6202D美国NatureWorks

高强度PLA 8052D 美国NatureWorks可发泡 清晰透明 泡沫 食品包装

PLA美国NatureWorks4043D挤出级薄膜级聚乳酸透明级生物降解颗粒

美国NatureWorks食品级PLA 4032D 薄膜挤出 耐油性良好 FDA认证

供应PLA 美国NatureWorks 3001D生物可降解 高透明 注塑成型 食品级

美国NatureWorks PLA塑料 Ingeo 4043D 降解塑料胶粒

进口聚乳酸PLA美国NatureWorks6202D生物降解材料pla短纤维织物

美国NatureWorks PLA 6202D 可堆肥可更新资源 短纤维 织物

生物降解料 PLA美国NatureWorks 6201D 短纤维/纺织应用

注塑级聚乳酸PLA美国NatureWorks3251D生物降解级环保原料

PLA 4060D 美国NatureWorks 挤出 注塑 吹膜 食品包装 可生物降解

生物降解PLA 美国NatureWorks 4060D 挤出成型 透明 耐油脂 密封剂应用

PLA 美国NatureWorks 6202D 挤出成型短纤维 · 纺织应用 聚乳酸

纺织应用PLA 6201D美国NatureWorks 聚乳酸挤出 短纤维/织物/细丝

PLA 美国NatureWorks 6202D 挤出级 短纤维 纺织应用 家用货品

2500HP生物降解 高粘度 PLA 美国NatureWorks食品接触挤出级

品牌PLA美国NatureWorks

高透明PLA 2003D 食品服务领域 美国NatureWorks

可降解材料PLA美国NatureWorks 2003D 4032D 6201D 乳酸全

PLA 美国NatureWorks 3001D 生物降解 一次性餐具应用塑胶原料

PLA美国NatureWorks 4032D 滚塑级PLA可降解塑料 3D打印机材料

聚乳酸全生物降解材料PLA美国NatureWorks4032D耐油脂挤出级

PLA美国NatureWorks生物可降解 抗紫外线性 高流动性

PLA 6201D 美国NatureWorks 纤**础 食品级 可生物降解

发泡性能PLA 美国NatureWorks 8052D 食品包装应用

PLA 美国NatureWorks 3052D 食品级 生物降解级 高光泽 高清晰度

PLA美国NatureWorks 2003D食品接触级 生物降解级 高清晰度

PLA美国NatureWorks 2003D高分子量 清晰度高工程塑料

PLA 美国NatureWorks 7001D 吹塑级 生物可降解 瓶子聚乳酸材料

PLA 美国NatureWorks 4043D/4044D 透明低翘曲 包装薄膜聚乳酸

生物降解材料PLA-美国NatureWorks-2003D-粉

本色 颗粒 标准料 厂商多 品牌经销 PLA 6202D美国NatureWorks

高强度PLA 8052D 美国NatureWorks可发泡 清晰透明 泡沫 食品包装

PLA美国NatureWorks4043D挤出级薄膜级聚乳酸透明级生物降解颗粒

美国NatureWorks食品级PLA 4032D 薄膜挤出 耐油性良好 FDA认证

供应PLA 美国NatureWorks 3001D生物可降解 高透明 注塑成型 食品级。