

美国6201D(PLA品牌代理)

产品名称	美国6201D(PLA品牌代理)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:NatureWorks PLA品牌:代理美国原料 透明:一级代理6201D
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6201D(PLA品牌代理)，美国公司PLA 美国NatureWorks的产品众多请来电来微信！

PLA 美国NatureWorks的产品如下：

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

PLA 美国NatureWorks 3001D 聚乳酸pla 薄膜密封层生物降解材料

高流动PLA 4032D 美国NatureWorks 耐油生物可降解

进口PLA美国NatureWorks 2003D高分子量透明聚乳酸生物降解原料

PLA 美国NatureWorks 2003D 供应各种植物纤维料

PLA 美国NatureWorks 6201D 可堆肥 低收缩 生物降解 短纤维

美国NatureWorks PLA 2003D生物可降解材料 清晰度高 高分子量

经销批发/PLA美国NatureWorks 3D700 3D材料 低翘曲聚乳酸 生物降解

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

生物降解材料 PLA 美国NatureWorks 4032D 耐油性 良好的光学性能

供应耐油PLA4032D 美国NatureWorks 生物可降解

美国NatureWorksPLA原料2500HP聚乳酸挤出级pla全生物降解塑料

降解材料 PLA 美国NatureWorks 4060D 薄膜级 生物可降解 食品服务领域

PLA 美国NatureWorks 6202D 可堆肥 食品接触合规 含可再生 纺织应用

PLA美国NatureWorks 2003D高分子量 清晰度高工程塑料

聚乳酸全生物降解材料PLA美国NatureWorks4032D耐油脂挤出级

PLA AW240D 美国NatureWorks 不透明类白色 挤出 热成型

短纤维 织物 家用货品PLA美国NatureWorks 6202DPlay 可堆肥 食品级

PLA 美国NatureWorks 6202D 挤出级 含可再生资源 可堆肥 纺织应用

PLA 3260HP 美国NatureWorks流动PLA 聚乳酸生物降解塑料3260HP

PLA 美国NatureWorks 4043D 4060D 6060D 耐低温 耐候 纤维

可降解塑料 PBS PBAT PLA 美国NatureWorks 餐具用品

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

粉料PLA 美国NatureWorks 2002D完全降解粉 食品级聚乳酸

PLA 3052D 注塑级 生物可降解级 食品级美国NatureWorks

PLA 美国NatureWorks3052D 注塑级 高流动 聚乳酸 降解料 高光泽

美国NatureWorks 生物降解材料 4032D 薄膜级耐油脂 聚乳酸pla

PLA 美国NatureWorks 4043D 生物可降解级 食品级 耐油脂

PLA 美国NatureWorks 3251D 抗紫外线性 高流动性塑胶原料

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

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

PLA 美国NatureWorks 3001D 聚乳酸pla 薄膜密封层生物降解材料

高流动PLA 4032D 美国NatureWorks 耐油生物可降解

进口PLA美国NatureWorks 2003D高分子量透明聚乳酸生物降解原料

PLA 美国NatureWorks 2003D 供应各种植物纤维料

PLA 美国NatureWorks 6201D 可堆肥 低收缩 生物降解 短纤维

美国NatureWorks PLA 2003D生物可降解材料 清晰度高 高分子量

经销批发/PLA美国NatureWorks 3D700 3D材料 低翘曲聚乳酸 生物降解

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

生物降解材料 PLA 美国NatureWorks 4032D 耐油性 良好的光学性能

供应耐油PLA4032D 美国NatureWorks 生物可降解

美国NatureWorksPLA原料2500HP聚乳酸挤出级pla全生物降解塑料

降解材料 PLA 美国NatureWorks 4060D 薄膜级 生物可降解 食品服务领域

PLA 美国NatureWorks 6202D 可堆肥 食品接触合规 含可再生 纺织应用

PLA美国NatureWorks 2003D高分子量 清晰度高工程塑料

聚乳酸全生物降解材料PLA美国NatureWorks4032D耐油脂挤出级

PLA AW240D 美国NatureWorks 不透明类白色 挤出 热成型

短纤维 织物 家用货品PLA美国NatureWorks 6202DPlay 可堆肥 食品级

PLA 美国NatureWorks 6202D 挤出级 含可再生资源 可堆肥 纺织应用

PLA 3260HP 美国NatureWorks流动PLA 聚乳酸生物降解塑料3260HP

PLA 美国NatureWorks 4043D 4060D 6060D 耐低温 耐候 纤维

可降解塑料 PBS PBAT PLA 美国NatureWorks 餐具用品

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

粉料PLA 美国NatureWorks 2002D完全降解粉 食品级聚乳酸

PLA 3052D 注塑级 生物可降解级 食品级美国NatureWorks

PLA 美国NatureWorks3052D 注塑级 高流动 聚乳酸 降解料 高光泽

美国NatureWorks 生物降解材料 4032D 薄膜级耐油脂 聚乳酸pla

PLA 美国NatureWorks 4043D 生物可降解级 食品级 耐油脂

PLA 美国NatureWorks 3251D 抗紫外线性 高流动性塑胶原料

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

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

PLA 美国NatureWorks 3001D 聚乳酸pla 薄膜密封层生物降解材料

高流动PLA 4032D 美国NatureWorks 耐油生物可降解

进口PLA美国NatureWorks 2003D高分子量透明聚乳酸生物降解原料

PLA 美国NatureWorks 2003D 供应各种植物纤维料

PLA 美国NatureWorks 6201D 可堆肥 低收缩 生物降解 短纤维

美国NatureWorks PLA 2003D生物可降解材料 清晰度高 高分子量

经销批发/PLA美国NatureWorks 3D700 3D材料 低翘曲聚乳酸 生物降解

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

生物降解材料 PLA 美国NatureWorks 4032D 耐油性 良好的光学性能

供应耐油PLA4032D 美国NatureWorks 生物可降解

美国NatureWorksPLA原料2500HP聚乳酸挤出级pla全生物降解塑料

降解材料 PLA 美国NatureWorks 4060D 薄膜级 生物可降解 食品服务领域

PLA 美国NatureWorks 6202D 可堆肥 食品接触合规 含可再生 纺织应用

PLA美国NatureWorks 2003D高分子量 清晰度高工程塑料

聚乳酸全生物降解材料PLA美国NatureWorks4032D耐油脂挤出级

PLA AW240D 美国NatureWorks 不透明类白色 挤出 热成型

短纤维 织物 家用货品PLA美国NatureWorks 6202DPlay 可堆肥 食品级

PLA 美国NatureWorks 6202D 挤出级 含可再生资源 可堆肥 纺织应用

PLA 3260HP 美国NatureWorks流动PLA 聚乳酸生物降解塑料3260HP

PLA 美国NatureWorks 4043D 4060D 6060D 耐低温 耐候 纤维

可降解塑料 PBS PBAT PLA 美国NatureWorks 餐具用品

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

粉料PLA 美国NatureWorks 2002D完全降解粉 食品级聚乳酸

PLA 3052D 注塑级 生物可降解级 食品级美国NatureWorks

PLA 美国NatureWorks3052D 注塑级 高流动 聚乳酸 降解料 高光泽

美国NatureWorks 生物降解材料 4032D 薄膜级耐油脂 聚乳酸pla

PLA 美国NatureWorks 4043D 生物可降解级 食品级 耐油脂

PLA 美国NatureWorks 3251D 抗紫外线性 高流动性塑胶原料

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

1-聚乳酸(PLA)可以做的高透明、高光泽的稳定型薄膜。

该产品是各种室内应用的理想选择，例如食品和非食品的高品质包装、用于模内装饰工艺的装饰性薄膜或图形面板等印刷产品。与市场上许多PLA薄膜相比，这款薄膜没有经过双向拉伸，因此可以进行热成型加工。