

美国NatureWorks4043D(4043d可印刷性做薄膜)

产品名称	美国NatureWorks4043D(4043d可印刷性做薄膜)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	4043D:NatureWorks PLA:可印刷性
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NatureWorks4043D(4043d)美国NatureWorks4043D(4043d可印刷性做薄膜)，

该项目位于Nakhon Sawan省那空沙旺府生物技术综合园区 (NBC) 的新一体化制造工厂将于 2022 年第二季度开始建设，并预计于 2024 年开工运营，该工厂Ingeo生物聚合物的年产能为75,000吨，并将会生产Ingeo生物聚合物全系列的所有牌号。

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

2002年，NatureWorks 成为第一家以商业规模生产 PLA 生物聚合物的公司。

2013年，NatureWorks 将其位于内布拉斯加州的旗舰工厂扩建至年总产能150,000公吨，使其成为世界上大的 PLA 制造工厂。

NatureWorks 宣布在2020年扩大其布莱尔工厂的产能，以进一步提高Ingeo生物聚合物的适用性。Ingeo PLA 4043D

材料特性: 含可再生资源 结晶 可堆肥 的可印刷性 良好的粘合性 耐油脂 低气味 低翘曲 耐油

材料用途: 食品包装应用 包装 双向拉伸膜 薄膜

。