

2500HP(NatureWorks)

产品名称	2500HP(NatureWorks)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	挤出级:2500HPPLA 1:结晶耐高温 美国品牌:PLA高温总代理
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

2500HP(NatureWorks)，通用的pla现在用的降解吸管料都是只能耐50度温度的啊。这是小伙伴去到pla吸管厂常听到一句话，尽管结晶机已经开始逐渐进入人们的视野，但是结晶的原理以及原因许多人仍然无法理解。

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

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

注塑级聚乳酸PLA美国NatureWorks3251D生物降解级环保原料

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 2003D 供应各种植物纤维料

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

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

聚乳酸全生物降解材料PLA美国NatureWorks4032D耐油脂挤出级

高流动PLA 4032D 美国NatureWorks 耐油生物可降解

聚乳酸PLA 3001D 美国NatureWorks 生物降解材料 食品级 容器

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 6201D 可堆肥 低收缩 生物降解 短纤维

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

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

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

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

供应耐油PLA4032D 美国NatureWorks 生物可降解

3D材料PLA美国NatureWorks 3D700 低翘曲聚乳酸

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

PLA 美国NatureWorks 6100D 尺寸稳定 可降解 纺织应用

PLA 美国NatureWorks 8052D 膨胀泡沫板 聚乳酸可降解材料

PLA美国NatureWorks 2003D高分子量 清晰度高工程塑料

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

发泡性能PLA 美国NatureWorks 8052D 食品包装应用

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

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

全生物降解母粒 PBAT 降解材料 PLA 美国NatureWorks 西优米 2003D粉

PLA 4032D 美国NatureWorks 食品级 板材 生物降解金园商贸

良好的热封性PLA 美国NatureWorks 4060D密封剂应用降解料

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

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

注塑级聚乳酸PLA美国NatureWorks3251D生物降解级环保原料

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 2003D 供应各种植物纤维料

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

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

聚乳酸全生物降解材料PLA美国NatureWorks4032D耐油脂挤出级

高流动PLA 4032D 美国NatureWorks 耐油生物可降解

聚乳酸PLA 3001D 美国NatureWorks 生物降解材料 食品级 容器

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 6201D 可堆肥 低收缩 生物降解 短纤维

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

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

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

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

供应耐油PLA4032D 美国NatureWorks 生物可降解

3D材料PLA美国NatureWorks 3D700 低翘曲聚乳酸

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

PLA 美国NatureWorks 6100D 尺寸稳定 可降解 纺织应用

PLA 美国NatureWorks 8052D 膨胀泡沫板 聚乳酸可降解材料

PLA美国NatureWorks 2003D高分子量 清晰度高工程塑料

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

发泡性能PLA 美国NatureWorks 8052D 食品包装应用

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

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

全生物降解母粒 PBAT 降解材料 PLA 美国NatureWorks 西优米 2003D粉

PLA 4032D 美国NatureWorks 食品级 板材 生物降解金园商贸

良好的热封性PLA 美国NatureWorks 4060D密封剂应用降解料

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

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

注塑级聚乳酸PLA美国NatureWorks3251D生物降解级环保原料

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 2003D 供应各种植物纤维料

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

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

聚乳酸全生物降解材料PLA美国NatureWorks4032D耐油脂挤出级

高流动PLA 4032D 美国NatureWorks 耐油生物可降解

聚乳酸PLA 3001D 美国NatureWorks 生物降解材料 食品级 容器

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 6201D 可堆肥 低收缩 生物降解 短纤维

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

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

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

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

供应耐油PLA4032D 美国NatureWorks 生物可降解

3D材料PLA美国NatureWorks 3D700 低翘曲聚乳酸

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

PLA 美国NatureWorks 6100D 尺寸稳定 可降解 纺织应用

PLA 美国NatureWorks 8052D 膨胀泡沫板 聚乳酸可降解材料

PLA美国NatureWorks 2003D高分子量 清晰度高工程塑料

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

发泡性能PLA 美国NatureWorks 8052D 食品包装应用

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

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

全生物降解母粒 PBAT 降解材料 PLA 美国NatureWorks 西优米 2003D粉

PLA 4032D 美国NatureWorks 食品级 板材 生物降解金园商贸

良好的热封性PLA 美国NatureWorks 4060D密封剂应用降解料。

2500HPPLA可降解吸管

结晶吸管，顾名思义就是让PLA降解吸管进行结晶。在结晶的帮助下，使得PLA降解吸管拥有更好的耐温性以及抗冻性。

2500HP在经过短暂的结晶过程后，一根普通的PLA降解吸管可以变得耐100度高温。