

美国NatureWorks PLA 4032D生物降解级PLA

产品名称	美国NatureWorks PLA 4032D生物降解级PLA
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国NatureWork 型号:4032D 特性:耐油、折叠持久
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼（注册地址）
联系电话	076989977070 18200646066

产品详情

美国NatureWorks PLA 4032D生物降解级PLA---4032D can be converted into a biaxially oriented film with use temperatures up to 300 ° F (150 ° C). This film has excellent optics, good machinability and excellent twist and deadfold. These properties make 4032D film an ideal product for laminations and other packaging applications. Additional properties include barrier to flavor and grease and oil resistance.

4032D可转换为双向取向膜，使用温度高达300 ° F (150 ° C)。这种薄膜具有极好的光学性能、良好的可加工性以及极好的扭曲和死角。这些特性使4032D薄膜成为层压和其他包装应用的理想产品。其他特性包括风味屏障、油脂屏障和耐油性。

Ingeo PLA 4032D >PLA<

比重: 1.24 g/cm

熔融温度: 155~170 ° C

加工方式: 挤出成型

材料属性: 薄膜级 生物降解级

材料特性: 含可再生资源 折叠和扭转持久 良好的光学性能 耐油脂 可机械加工 耐油

材料用途: 层压板 包装 型材 双向拉伸膜

物理性能额定值单位制测试方法

1.24

薄膜厚度值单位制测试方法

25

割线模量

MD : 25 m

3450

TD : 25 m

3790

抗张强度

MD : 屈服, 25 m

103

TD : 屈服, 25 m

145

伸长率

MD : 断裂, 25 m

180

TD : 断裂, 25 m

100

埃尔曼多夫抗撕强度

MD : 25 m	17
TD : 25 m	14
二氧化碳传输速率	2850
透氧率	675
水气透过率	380
Spencer Impact	2.50