

FKuR PLA Bio-Flex系列中国服务商

产品名称	FKuR PLA Bio-Flex系列中国服务商
公司名称	上海恒塑国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321552003

产品详情

FKuR PLA Bio-Flex系列中国代理商/FKuR中国销售供应链/服务商

PLA Bio-

Flex系列《渠道正规、货源稳定、牌号齐全、库存充足、量大价优、品质卓越》互惠共赢，欢迎咨询。

FKuRPLA代理商优点: 可根据客户要求，为客户提供：原厂SGS，出厂，材质报告，UL黄卡、等。

FKuRPLA代理商优势: 证书齐全，正规渠道，牌号齐全，货源充足，质量优异，当天下订当天发货。

FKuR PLA Bio-Flex系列:

FKuR Bio-Flex >PLA< F 1138加工方式: 挤出成型材料属性: 薄膜级 生物降解级材料特性: 可堆肥材料用途: 袋子 薄膜

FKuR Bio-Flex >PLA< 3D Clear加工方式: 挤出成型 3D打印材料属性: 生物降解级材料特性: 含可再生资源

FKuR Bio-Flex >PLA< F 2110加工方式: 挤出成型材料属性: 薄膜级 食品接触级 生物降解级材料特性: 可堆肥材料用途: 薄膜

FKuR Bio-Flex >PLA< F 5710加工方式: 注射成型 挤出成型材料属性: 挤出级 型材级 生物降解级材料特性: 可堆肥

FKuR Bio-Flex >PLA< F 6611加工方式: 挤出成型 热成型材料属性: 生物降解级材料特性: 含可再生资源材料用途: 流延薄膜 热成型应用

FKuR Bio-Flex >PLA< F 1100加工方式: 吹塑成型材料属性: 吹塑级 生物降解级材料用途: 水果袋 吹塑成型应用

FKuR Bio-Flex >PLA< F 6510(682 CF)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 可堆肥材料用途: 流延薄膜 薄膜

FKuR Bio-Flex >PLA< S 9533加工方式: 注射成型 热成型材料属性: 生物降解级材料特性: 含可再生资源

FKuR Bio-Flex >PLA< F 1137加工方式: 挤出成型材料属性: 薄膜级 生物降解级材料特性: 可堆肥材料用途: 袋子 薄膜

FKuR Bio-Flex >PLA< F 1801加工方式: 吹塑成型材料属性: 吹塑级 生物降解级材料用途: 水果袋

FKuR Bio-Flex >PLA< F 9533材料属性: 生物降解级

FKuR Bio-Flex >PLA< F 1814加工方式: 吹塑成型材料属性: 吹塑级 生物降解级符合规定: EC 1907/2006(REACH)材料特性: 含可再生资源 含生物基材料用途: 水果袋

FKuR Bio-Flex >PLA< F 9533加工方式: 注射成型材料属性: 注塑级 生物降解级材料特性: 含可再生资源 含生物基材料用途: 注塑成型应用

FKuR Bio-Flex >PLA< FX 1824加工方式: 吹塑成型材料属性: 生物降解级材料特性: 含可再生资源 含生物基

FKuR Bio-Flex >PLA< F 2104加工方式: 挤出成型 吹塑成型材料属性: 挤出级 吹塑级 生物降解级材料用途: 服装包装 水果袋

FKuR Bio-Flex >PLA< F 6513加工方式: 注射成型材料属性: 注塑级 生物降解级材料特性: 含可再生资源

FKuR Bio-Flex >PLA< F 6514加工方式: 注射成型材料属性: 注塑级 生物降解级材料特性: 含可再生资源 含生物基材料用途: 注塑成型应用

FKuR Bio-Flex >PLA< S 7514加工方式: 注射成型 挤出成型 热成型材料属性: 生物降解级材料特性: 含可再生资源 含生物基材料用途: 流延薄膜

FKuR Bio-Flex >PLA< S 7711加工方式: 挤出成型 热成型材料属性: 薄膜级 型材级 生物降解级材料特性: 含可再生资源 含生物基材料用途: 流延薄膜 型材

FKuR Bio-Flex >PLA< F 1130加工方式: 挤出成型材料属性: 薄膜级 食品接触级 生物降解级材料特性: 可堆肥材料用途: 薄膜

FKuR Bio-Flex >PLA< F 6711加工方式: 挤出成型 热成型材料属性: 食品接触级 生物降解级材料特性: 含可再生资源 含生物基材料用途: 食品容器 流延薄膜

FKuR Bio-Flex >PLA< F 1804加工方式: 吹塑成型材料属性: 吹塑级 生物降解级材料特性: 含可再生资源 含生物基材料用途: 水果袋

FKuR Bio-Flex >PLA< FX 1821加工方式: 吹塑成型材料属性: 吹塑级 生物降解级

FKuR Bio-Flex >PLA< GF30加工方式: 注射成型材料属性: 30%玻纤 增强 注塑级 生物降解级材料特性: 含可再生资源 含生物基材料用途: 注塑成型应用

FKuR Bio-Flex >PLA< S 5630(V 1644)加工方式: 注射成型 热成型材料属性: 注塑级 生物降解级

FKuR Bio-Flex >PLA< S 5630 WH加工方式: 注射成型 热成型材料属性: 注塑级 生物降解级材料特性:

含可再生资源 含生物基

FKuR Bio-Flex >PLA< A 4100 CL加工方式: 注射成型 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 可堆肥材料用途: 薄膜

FKuR Bio-Flex >PLA< F 2201 CL加工方式: 挤出成型材料属性: 薄膜级 食品接触级 生物降解级材料特性:
可堆肥材料用途: 薄膜

FKuR Bio-Flex >PLA< F 7510(V 153302)加工方式: 注射成型材料属性: 注塑级 生物降解级材料特性:
含可再生资源 含生物基

FKuR Bio-Flex >PLA< FX 1120(V 141105)加工方式: 挤出成型 吹塑成型材料属性: 吹塑级
生物降解级材料特性: 含可再生资源 含生物基材料用途: 垃圾袋

FKuR Bio-Flex >PLA< FX 1137(V 154601)加工方式: 挤出成型 吹塑成型材料属性: 吹塑级
生物降解级材料用途: 垃圾袋

FKuR Bio-Flex >PLA< FX 1130(V 143704)加工方式: 挤出成型 吹塑成型材料属性: 吹塑级
生物降解级材料用途: 垃圾袋