

LDPE 马来大腾石化 LDF 260GG 薄膜挤压

产品名称	LDPE 马来大腾石化 LDF 260GG 薄膜挤压
公司名称	东莞康磊塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	马来大腾石化:原厂原包 型号:LDF 260GG 特性:薄膜级 5个融脂 用于薄膜挤压
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞南区十二巷10号3
联系电话	18938523693 18938523693

产品详情

感谢您关注我们的产品,若您希望获得进一步的了解,规格型号等更多信息,欢迎您随时联络我们,诚邀为您提供满意的服务!

【通用料运营商】LDPE 马来PETLIN M050X

【通用料运营商】LDPE 马来PETLIN N103X

【通用料运营商】LDPE 马来PETLIN N125Y

【通用料运营商】LDPE 马来PETLIN C150Y

【通用料运营商】LDPE 马来大腾石化 E3

【通用料运营商】LDPE 马来大腾石化 LDF 201FG

【通用料运营商】LDPE 马来大腾石化 LDF 260GG

【通用料运营商】LDPE 马来大腾石化 LDC 801YY

【通用料运营商】LDPE 韩国LG FB3000

【通用料运营商】LDPE 韩国LG FB9500

【通用料运营商】LDPE 韩国LG MB9500

【通用料运营商】LDPE 韩国LG LB7000

【通用料运营商】LDPE 韩国韩华 955

【通用料运营商】LDPE 卡塔尔石化 FB3003

【通用料运营商】LDPE 卡塔尔石化 FD0474

【通用料运营商】LDPE 卡塔尔石化 FD0274

【通用料运营商】LDPE 卡塔尔石化 LA0710

【通用料运营商】LDPE 卡塔尔石化 MG20

LDPE马来大腾石化LDF 260GG物性表

物理性能测试条件	光泽度	60	ASTM D-2457
----------	-----	----	-------------

混浊			ASTM D-1003
----	--	--	-------------

机械性能测试条件	极限伸长率	MD	ASTM D-882
----------	-------	----	------------

TD

ASTM D-882

1%割线模量

MD

ASTM D-882

TD

ASTM D-882

Dart drop impact

ASTM D-1709

MD

ASTM D-1922

Elmendorf断裂强度

断裂

维卡软化点
热性能测试条件测试方法测试结果单位

ASTM D-1525

密度/比重
基本性能测试条件测试方法测试结果单位

ASTM D-1505

熔融指数

ASTM D-1238