

LLDPE 韩国SK FV149M 此款符合FDA规定的所有食品接触

产品名称	LLDPE 韩国SK FV149M 此款符合FDA规定的所有食品接触
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	名称:LLDPE食品级 型号:FV149M 品牌:韩国SK
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室（注册地址）
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

LLDPE 韩国SK FV149M 此款符合FDA规定的所有食品接触

YUCLAIR FV149M 物性表

由 SK Global Chemical 提供

产品说明：

YUCLAIR FV149M是丁烯-1共聚物，设计用于通用薄膜应用.YUCLAIR FV149M提供比竞争性LLDPE薄膜级别更强的薄膜。因此，YUCLAIR FV149M具有优异的拉伸强度，撕裂强度，无凝胶，防粘连和可密封性。出色的透明度和良好的可加工性使该树脂成为与传统LDPE混合时薄膜应用的理想选择.YUCLAIR FV149M可使用标准挤出技术轻松加工成吹膜.YUCLAIR FV149M符合21 CFR177.1520中FDA规定的所有食品接触。

添加剂抗结块剂 ;增滑剂

特性高拉伸强度 ;共聚物 ;光滑性 ;抗结块性 ;良好的加工性能 ;良好的撕裂强度 ;清晰度，高 ;食品接触的合规性

用途薄膜 ;混合 ;通用

机构评级FDA 21 CFR 177.1520

加工方法吹塑薄膜 ;挤出

物性性能测试条件测试方法测试结果单位 密度		ASTM D792/ISO 1183
熔融指数（流动系数）		ASTM D1238/ISO 1133
物理性能测试条件测试方法测试结果单位 熔融指数		ASTM D-1238
薄膜厚度		
机械性能测试条件测试方法测试结果单位 抗张强度（屈服点）	MD	ASTM D-882
	TD	ASTM D-882
断裂伸长率	MD	ASTM D-882
	TD	ASTM D-882
抗张强度（断裂点）	MD	ASTM D-882

	TM	ASTM D-882
抗张模数	MD	ASTM D-882
	TD	ASTM D-882
撕裂强度	MD	ASTM D-1004
	TD	ASTM D-1004
尖头冲击强度		ASTM D-1709
热性能测试条件 低温脆化温度	测试方法	ASTM D-746
软化点	测试结果	ASTM D-1525
维卡软化点	单位	ASTM D1525/ISO R306

基本性能测试条件测试方法测试结果单位

密度

ASTM D-1505