

LLDPE韩国SK FN430 薄膜挤出级 用途：食品包装薄膜 农业工业应用

产品名称	LLDPE韩国SK FN430 薄膜挤出级 用途：食品包装薄膜 农业工业应用
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	10.25/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

LLDPE FN410 韩国SK

规格用途

规格级别	薄膜级	外观颜色	
该料用途	制造不具滑性的一般薄膜而研制		
备注说明	具有优秀的引张强度、引裂强度、无胶凝、耐阻塞性和密封强度		

技术参数

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据
基本性能	密度		ASTM D-1505	0.919 g/cm ³
基本性能	熔融指数		ASTM D-1238	1 g/10min
机械性能	抗冲击强度		ASTM D-3420	10 Kg/cm ²
机械性能	拉伸断裂强度	MD	ASTM D-882	430 Kg/cm ²
机械性能	拉伸断裂强度	TD	ASTM D-882	360 Kg/cm ²
机械性能	拉伸屈服强度	MD	ASTM D-882	120 Kg/cm ²

机械性能	拉伸屈服强度	TD	ASTM D-882	110	Kg/
机械性能	伸长率	MD	ASTM D-882	750	%
机械性能	伸长率	TD	ASTM D-882	850	%
机械性能	撕裂弹性率	MD	ASTM D-882	2,000	Kg/
机械性能	撕裂弹性率	TD	ASTM D-882	2,500	Kg/
机械性能	撕裂强度	MD	ASTM D-1004	5	Kg/
机械性能	撕裂强度	TD	ASTM D-1004	12	Kg/
机械性能	伸长率	MD	ASTM D-882	750	%
机械性能	伸长率	TD	ASTM D-882	850	%
热性能	脆化温度		ASTM D-746		
热性能	维卡软化点		ASTM D-1525	102	
其它性能	薄膜厚度		ASTM D-746	50	m
其它性能	雾度		ASTM D-1003	20	%

线性低密度聚乙烯(LLDPE)为无毒、无味、无臭的乳白色颗粒，密度为0.918~0.935g/cm³。它与LDPE相比，具有较高的软化温度和熔融温度，有强度大、韧性好、刚性大、耐热、耐寒性好等优点，还具有良好的耐环境应力开裂性，耐冲击强度、耐撕裂强度等性能，并可耐酸、碱、有机溶剂等而广泛用于工业、农业、医药、卫生和日常生活用品等领域。