

Braskem PE LDF2023S1

低密度聚乙烯

Braskem IDESA

产品说明

LDF2023S1 is a low density polyethylene which contains slip and antiblock additives. It has good optical properties and excellent processability.

Applications:

Bags and sacks, Shrink Film, Blown Film, Cast Film and Food Packaging Films.

Process:

Blown Film, Cast Film.

供应商联系方式

上海松翰塑化科技有限公司

电话: 021-58958519

邮箱: sales@su-jiao.com

地址: 上海市奉贤区联合北路215号

基本信息

添加剂	抗结块剂	增滑剂	
特性	光滑性 可加工性良好	光学性能	抗结块性
用途	Blown Film 袋子 收缩性薄膜	包装 流延薄膜	薄膜 食品包装
加工方法	吹塑薄膜	流延薄膜	

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	0.923	g/cm ³	ISO 1183
熔流率(熔体流动速率) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ISO 1133
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量	260	MPa	ISO 527-2
拉伸应力 (屈服)	11.0	MPa	ISO 527-2
薄膜	额定值	单位制	测试方法
拉伸应力 (断裂)	600	MPa	ISO 527-3
落锤冲击	110	g	ASTM D1709
热性能	额定值	单位制	测试方法
维卡软化温度	94.0	°C	ISO 306/A50
光学性能	额定值	单位制	测试方法
光泽度			ASTM D2457
20°	> 50		ASTM D2457
60°	> 100		ASTM D2457
雾度 (50.0 μm)	< 9.0	%	ASTM D1003