

# Braskem PE LDF2023

低密度聚乙烯

Braskem IDESA

## 产品说明

LDF2023 is a non-additivated low density polyethylene. 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

特性	光学性能	可加工性,良好	无添加剂
用途	Blown Film	包装	薄膜
	袋子	流延薄膜	食品包装
	收缩性薄膜		
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 <sup>3</sup>	ISO 1183
熔流率(熔体流动速率) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ISO 1133

薄膜	额定值	单位制	测试方法
割线模量			ASTM D882
1% 正割, MD	145	MPa	ASTM D882
1% 正割, TD	145	MPa	ASTM D882
抗张强度			ASTM D882
MD : 断裂	30.0	MPa	ASTM D882
TD : 断裂	20.0	MPa	ASTM D882
伸长率			ASTM D882
MD : 断裂	490	%	ASTM D882
TD : 断裂	1100	%	ASTM D882
落锤冲击	70	g	ASTM D1709
埃尔曼多夫抗撕强度			ASTM D1922
MD	480	g	ASTM D1922
TD	150	g	ASTM D1922

光学性能	额定值	单位制	测试方法
光泽度 (60°)	100		ASTM D2457
雾度 (50.0 μm)	< 6.0	%	ASTM D1003