

Braskem PE LDF0323

低密度聚乙烯

Braskem IDESA

产品说明

LDF0323 is a low density polyethylene of high molecular weight that provides high mechanical strength. It is used in the extrusion of tubular films with excellent mechanical properties and heat shrinkage.

Applications:

Industrial bags, agricultural and shrink film.

Pipes and hoses

Process:

Blown Film

Extrusion Blow Molding

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	高分子量	高拉伸强度	
用途	Blown Film	薄膜	袋子
	工业应用	管道	管道系统
	农业应用	收缩性薄膜	
加工方法	薄膜挤出	吹塑薄膜	挤出吹塑成型
物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	0.922	g/cm ³	ASTM D792
熔流率(熔体流动速率) (190°C/2.16 kg)	0.34	g/10 min	ASTM D1238
薄膜	额定值	单位制	测试方法
抗张强度			ASTM D882
MD : 断裂	30.0	MPa	ASTM D882
TD : 断裂	25.0	MPa	ASTM D882
伸长率			ASTM D882
MD : 断裂	280	%	ASTM D882
TD : 断裂	880	%	ASTM D882
落锤冲击	130	g	ASTM D1709
埃尔曼多夫抗撕强度 - TD	130	g	ASTM D1922
光学性能	额定值	单位制	测试方法
光泽度 (60°)	60		ASTM D2457
雾度	18	%	ASTM D1003