

Braskem PE LH-537

线性低密度聚乙烯

Braskem

产品说明

Description:

LH537 is a LLDPE Hexene produced by Braskem. It offers an excellent processability, stiffness and soft touch for flat die films. Very low gel contents.

Additives:

Slip Absent

Antiblock Absent.

Application:

Diapers (back sheet); absorbent pads (back sheet).

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	低速凝固晶点 柔软	刚性,良好 食品接触的合规性	可加工性,良好
用途	流延薄膜		
机构评级	FDA 21 CFR 177.1520		
形式	粒子		
加工方法	薄膜挤出	流延薄膜	
物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	0.937	g/cm ³	ASTM D792
熔流率(熔体流动速率) (190°C/2.16 kg)	4.8	g/10 min	ASTM D1238
薄膜	额定值	单位制	测试方法
薄膜厚度 - 经测试	38	µm	
抗张强度			ASTM D882
MD: 断裂	30.0	MPa	ASTM D882
TD: 断裂	30.0	MPa	ASTM D882
伸长率			ASTM D882
MD: 断裂	1300	%	ASTM D882
TD: 断裂	1400	%	ASTM D882
弯曲模量			ASTM D790
1% Secant, MD	420	MPa	ASTM D790
1% Secant, TD	430	MPa	ASTM D790
埃尔曼多夫抗撕强度			ASTM D1922
MD	20	g	ASTM D1922
TD	30	g	ASTM D1922
光学性能	额定值		测试方法
光泽度 (60°)	9		ASTM D2457
挤出	额定值	单位制	
料筒1区温度	190	°C	
口模温度	230	°C	

挤压说明

Cast FilmsScreen package (Mesh)40/40- 100% pure40/60/40- BlendMass temperature: 230°C (max 250°C)