

Braskem PE LL6901S

线性低密度聚乙烯

Braskem

产品说明

LL6901S is a LLDPE Butene copolymer produced by Braskem. It is a ready to use product since it's been compounded with 15% LDPE. It is a general purpose product that shows a good processing performance balanced with good optical and mechanical properties as well as sealability. Very low gel contained.

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	加工助剂	中等抗结块性	中度光滑性
特性	低速凝固晶点 光学性能 通用	丁烯共聚单体 可加工性,良好 中等抗结块性	共聚物 良好的热封性 中度光滑性
用途	包装 通用	衬里	混合
机构评级	FDA 21 CFR 177.1520		
加工方法	吹塑薄膜		

物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	0.920	g/cm ³	ASTM D792
熔流率(熔体流动速率) (190°C/2.16 kg)	0.68	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, 38 μm, 吹塑薄膜	40.0	MPa	ASTM D882
TD : 断裂, 38 μm, 吹塑薄膜	30.0	MPa	ASTM D882
伸长率			ASTM D882
MD : 断裂, 38 μm, 吹塑薄膜	930	%	ASTM D882
TD : 断裂, 38 μm, 吹塑薄膜	1200	%	ASTM D882
弯曲模量			ASTM D790
1% Secant, MD : 38 μm, Blown Film	160	MPa	ASTM D790
1% Secant, TD : 38 μm, Blown Film	170	MPa	ASTM D790
落锤冲击 (38 μm, 吹塑薄膜)	90	g	ASTM D1709
埃尔曼多夫抗撕强度			ASTM D1922
MD : 38 μm, 吹塑薄膜	60	g	ASTM D1922
TD : 38 μm, 吹塑薄膜	520	g	ASTM D1922
光学性能	额定值	单位制	测试方法
光泽度 (60°, 38.0 μm, 吹塑薄膜)	127		ASTM D2457
雾度 (38.0 μm, 吹塑薄膜)	7.0	%	ASTM D1003
挤出	额定值	单位制	
熔体温度	180 到 210	°C	