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 | 丁烯共聚单体 | 共聚物 |
| | 光学性能 | 可加工性,良好 | 良好的热封性 |
| | 通用 | 中等抗结块性 | 中度光滑性 |
| 用途 | 包装 | 衬里 | 混合 |
| | 通用 | | |
| 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/cm³ | 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 |
| | 额定值 | 单位制 | |