

Globalene® ST611M

PP共聚-台湾李长荣

透光性好,印刷性好,无规共聚物,耐低温冲击

牌号简介

Globalene® ST611M是一种聚丙烯无规共聚物（PP无规共聚物）材料。该产品在北美洲或亚太地区有供货,加工方式为:injection stretch blow molding、吹塑成型或片材挤出成型。Globalene® ST611M的主要特性有: 共聚物 耐冲击 透明度 典型应用领域包括: 薄板 瓶子&&

总体

| | |
|------|-----------------------|
| 厂家 | 台湾李长荣 |
| 类别 | PP共聚 |
| 材料状态 | 已商用：当前有效 |
| 用途 | 片材,瓶子 |
| 性能特点 | 透光性好,印刷性好,无规共聚物,耐低温冲击 |
| 产品形式 | 粒子 |
| 产地 | 北美洲,亚太地区 |
| 加工条件 | 注塑拉伸吹塑 |

产品技术参数

| 物理性能 | 额定值 | 单位 | 测试方法 |
|---------------|-------|-------------------|------------|
| 密度 | 0.896 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| 熔体质量流动速率 | | | |
| 230°C, 2.16kg | 1.8 | g/10min | ASTM D1238 |
| 收缩率 | | | |
| MD | 1.7 | % | ASTM D955 |
| 硬度 | 额定值 | 单位 | 测试方法 |
| 洛氏硬度 | | | |
| R 级 | 83 | | ASTM D785 |
| 机械性能 | 额定值 | 单位 | 测试方法 |
| 拉伸强度 | | | |
| 屈服 | 28.4 | MPa | ASTM D638 |
| 拉伸应变 | | | |
| 屈服 | 13 | % | ASTM D638 |
| 弯曲模量 | 1040 | MPa | ASTM D790 |
| 冲击性能 | 额定值 | 单位 | 测试方法 |
| 悬臂梁缺口冲击强度 | | | |
| 23°C | 43 | J/m | ASTM D256 |

此数据表中的信息从该材料的生产商处获得,作者尽最大努力确保此数据的准确性。文档提供者不承担任何法律责任,并强烈建议在最终选择材料前,请与材料供应商进行验证。版权归原作者所有,如有侵权请立即与我们联系。

Globalene® ST611M

PP共聚-台湾李长荣

透光性好,印刷性好,无规共聚物,耐低温冲击

| 热性能 | 额定值 | 单位 | 测试方法 |
|-------|-----|----|-----------|
| 热变形温度 | 79 | °C | ASTM D648 |

加工条件

暂无数据

备注

1 一般属性：这些不能被视为规格。