

# Globalene® ST757M

PP-台湾李长荣

透光性好,流动性高,耐低温冲击

## 牌号简介

Globalene® ST757M是一种聚丙烯材料。该产品在北美洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。  
Globalene® ST757M的主要特性有:高流动性 耐冲击 透明度 Globalene® ST757M的典型应用领域为:医疗/保健&&

## 总体

|      |                 |
|------|-----------------|
| 厂家   | 台湾李长荣           |
| 类别   | PP              |
| 材料状态 | 已商用:当前有效        |
| 用途   | 医疗/护理用品         |
| 性能特点 | 透光性好,流动性高,耐低温冲击 |
| 产品形式 | 粒子              |
| 产地   | 北美洲,亚太地区        |
| 加工条件 | 注射成型            |

## 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 <sup>3</sup> | ASTM D792  |
| 熔体质量流动速率      |       |                   |            |
| 230°C, 2.16kg | 25    | g/10min           | ASTM D1238 |
| 收缩率           |       |                   |            |
| MD            | 1.2   | %                 | ASTM D955  |
| 硬度            | 额定值   | 单位                | 测试方法       |
| 洛氏硬度          |       |                   |            |
| R 级           | 85    |                   | 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            | 12    | %                 | ASTM D638  |
| 弯曲模量          | 1080  | 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          | 38    | 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® ST757M

PP-台湾李长荣

透光性好,流动性高,耐低温冲击

| 热性能   | 额定值 | 单位 | 测试方法      |
|-------|-----|----|-----------|
| 热变形温度 | 89  | °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。