

# 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。