

Globalene® STM866

PP-台湾李长荣
透光性好,耐低温冲击

牌号简介

Globalene® STM866是一种聚丙烯材料。该产品在亚太地区或北美洲有供货,加工方式为:injection stretch blow molding。Globalene® STM866的主要特性有:耐冲击 透明度 典型应用领域包括: 医疗/保健 瓶子&&

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,瓶子
性能特点	透光性好,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	8.0	g/10min	ASTM D1238
收缩率			
MD	1.4	%	ASTM D955
硬度	额定值	单位	测试方法
洛氏硬度			
R 级	82		ASTM D785
机械性能	额定值	单位	测试方法
拉伸强度			
屈服	27.5	MPa	ASTM D638
拉伸应变			
屈服	12	%	ASTM D638
弯曲模量	961	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	40	J/m	ASTM D256
热性能	额定值	单位	测试方法

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® STM866

PP-台湾李长荣
透光性好,耐低温冲击

热变形温度	80	°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。