

Globalene® ST861

PP共聚-台湾李长荣
无规共聚物,耐低温冲击

牌号简介

Globalene® ST861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:吹塑薄膜或流延薄膜。Globalene® ST861的主要特性有:共聚物 耐冲击 透明度 Globalene® ST861的典型应用领域为:薄膜。

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	吹膜,流延薄膜
性能特点	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	吹塑薄膜

产品技术参数

物理性能	额定值	单位制	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	6.5	g/10min	ASTM D1238
收缩率			
MD	1.2	%	ASTM D955
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
悬臂梁缺口冲击强度			
23°C	34	J/m	ASTM D256
热性能	额定值	单位制	测试方法
热变形温度	79	°C	ASTM D648
机械性能	额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度			
R 级	82		ASTM D785
拉伸强度			
屈服	27.5	MPa	ASTM D638
拉伸应变			

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® ST861

PP共聚-台湾李长荣

无规共聚物,耐低温冲击

屈服	12	%	ASTM D638
弯曲模量	981	MPa	ASTM D790

加工条件

备注

1 一般属性：这些不能被视为规格。