

Globalene® ST860K

PP共聚-台湾李长荣

透光性好,流动性高,无规共聚物,耐低温冲击

牌号简介

Globalene® ST860K是一种聚丙烯无规共聚物 (PP无规共聚物) 材料。该产品在亚太地区或北美洲有供货,加工方式为:注射成型。Globalene® ST860K的主要特性有: 共聚物 耐冲击 透明度 高流动性 典型应用领域包括: 家庭应用 电气用具&&

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	家用货品,电器用具
性能特点	透光性好,流动性高,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	注射成型

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	46	g/10min	ASTM D1238
收缩率			
MD	1.3	%	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	35	J/m	ASTM D256
热性能	额定值	单位制	测试方法
热变形温度	81	°C	ASTM D648
机械性能	额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度			
R 级	86		ASTM D785
拉伸强度			
屈服	29.4	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® ST860K

PP共聚-台湾李长荣

透光性好,流动性高,无规共聚物,耐低温冲击

屈服	12	%	ASTM D638
弯曲模量	1030	MPa	ASTM D790

加工条件

备注

1 一般属性：这些不能被视为规格。