



## Topolymer® 8200-201C

苯乙烯类热塑性弹性体

### 产品描述

Topolymer® 8200-201C是一种以苯乙烯类共聚物为主要基材的热塑性弹性体。该产品可单独成型，也可与PP塑料包覆粘合。该产品适合注塑加工，并且可以完全回收利用。

### 特点综述

颜色	√透明	√表面滑爽	√易着色
性能	√柔软触感		
法规	√RoHS	√REACH	√FDA
形态	√颗粒状		
包装	√25公斤/包		

### 技术参数

典型性能	典型值	单位	测试方法
硬度	21	Shore A	ASTM D-2240
比重	0.86	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D-792
拉伸强度	3.7	MPa	ASTM D-412
100%定伸应力	0.5	MPa	ASTM D-412
断裂伸长率	977	%	ASTM D-412
撕裂强度	12	KN/m	ASTM D-624
压缩形变 (23°C x 22hr)	18	%	ASTM D-395B

以上数据为产品典型值，不作为质保承诺。

## 成型条件:

注射	典型值
螺杆后区温度	150-180°C
螺杆中区温度	160-200°C
螺杆前区温度	160-210°C
喷嘴温度	150-230°C
模具温度	25-60°C
注射速度	中速/快速
背压	0.35-0.7MPa
螺杆转速	30-80rpm
螺杆长径比	22:1
螺杆压缩比	2:1-4:1

### 备注

- 1) 该产品与 PVC 不相容，加工该产品前要确保设备中无残留 PVC，可用低熔指（MFR=0.5-2.5）的聚乙烯或者聚丙烯清洗机器。
- 2) 该产品可用以 PP、LDPE 或 EVA 为载体的色母粒着色。
- 3) 一般情况下无需干燥，如果环境湿度较高，可在 60°C 干燥约 3 小时。

## 联系方式

顶塑

电邮: [tpe@topolymer.com](mailto:tpe@topolymer.com)  
网址: [www.topolymer.com](http://www.topolymer.com)

中国江苏省溧阳市天目湖工业园区溪缘路10号

电话: +86 (519) 8796 6118

传真: +86 (519) 8796 6228

中国广东省东莞市长安镇振安科技工业园

电话: +86 (769) 8584 6000

传真: +86 (769) 8584 6001

本文件所含全部信息，包括且不仅限于数据、建议或其他信息等，是基于顶塑企业认为可靠的研究和实验。但顶塑企业并不保证此信息和产品在各种应用和工艺中的适用性，使用者应对其决定负全部责任。

修改日期: 2016-05-30