

# Braskem PP C123-01N

抗冲击共聚聚丙烯

Braskem Europe GmbH

## 供应商联系方式

上海松翰塑化科技有限公司

电话: 021-58958519

邮箱: sales@su-jiao.com

地址: 上海市奉贤区联合北路215号

## 产品说明

DOW C123-01N 聚丙烯树脂是一种高性能的抗冲击共聚物,用于挤出和吹塑加工.DOW C123-01N 聚丙烯树脂是一种挺度高,抗冲击强度高的共聚物,该树脂将高挺度,韧性和良好的加工性能极佳地结合在一起.DOW C123-01N 聚丙烯树脂含有成核剂,结晶温度非常高.

DOW C123-01N 聚丙烯树脂的应用领域:

片材

吹塑

异型材挤出

热成型

法规信息

DOW C123-01N 聚丙烯树脂符合欧盟指令EU, No 10/2011 有关接触食品的规定.确保其产品的实际使用符合强制性的迁移要求是食品接触器具制造商和加工食品包装商的责任.请咨询适用的法规以获取完备的细节资料. 可以从陶氏销售代表那里获取合规证明书.

## 基本信息

机构评级	欧洲 No 10/2011		
形式	粒子		
<b>物理性能</b>	<b>额定值</b>	<b>单位制</b>	<b>测试方法</b>
密度	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
熔流率(熔体流动速率) (230°C/2.16 kg)	1.3	g/10 min	ISO 1133
<b>机械性能</b>	<b>额定值</b>	<b>单位制</b>	<b>测试方法</b>
拉伸应力 (屈服, 注塑)	27.0	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (屈服, 注塑)	7.0	%	ISO 527-2
弯曲模量 (注塑)	1450	MPa	ISO 178
<b>冲击性能</b>	<b>额定值</b>	<b>单位制</b>	<b>测试方法</b>
简支梁缺口冲击强度			ISO 179/1eA
-20°C, 注塑	8.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
0°C, 注塑	12	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
23°C, 注塑	55	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
<b>热性能</b>	<b>额定值</b>	<b>单位制</b>	<b>测试方法</b>
热变形温度 <sup>1</sup> (0.45 MPa, 未退火)	95.0	°C	ISO 75-2/B
维卡软化温度 <sup>2</sup>	151	°C	ISO 306/A
<b>备注</b>			
1.	注塑		
2.	注塑		