

# TECHNICAL DATA SHEET



Bouni® 530  
Version 2.0 @CN

Reversion Date: 02/28/2021  
Print Date: 05/17/2021

## 化学性质

低分子量氧化聚乙烯（蜡）

## 优势

- 改善材料流动性
- 调节塑化时间
- 提高产品表面光泽度
- 卓越的分散剂和脱模剂
- 可适用于透明制品

## 交货规格/\*一般特性

特性	单位	值	测试方法
软化点	[°C]	136	DSC
*粘度 @160°C	[mPa·s]	8000~8900	GB/T 2794-2013
*硬度 @25°C	[10 <sup>-1</sup> mm]	~1.0	GB/T 4509-2010
密度	[g/cm <sup>3</sup> ]	0.99	GB/T 1033.2-2010
*酸价	[mgKOH/g]	16~19	GB/T 4945-2002
外观	-	白色粉状	-
尺寸	[mm]	<1	-

## 包装/储存

产品采用 25 公斤编织袋包装，以托盘的形式运输，40 袋装一个托盘，外部使用压延膜包装。  
常温下储存于干燥区域。妥善储存的状态下，最短保质期为自装运日起两年。

## 安全

根据现行工业卫生规程，聚乙烯和共聚物被视为非有害物质，不需要危险警告标签。  
请查询我们的安全数据表，获得更多安全处理的详细建议。

## 联系我们

[www.bouni-wax.com](http://www.bouni-wax.com)

山东省青岛市崂山区海尔路大荣中心 B 座 803 室，266101

TEL: +86-532-55760890

FAX: +86-532-55760890

**免责声明：**此信息基于我们当前的知识和经验。鉴于可能影响加工过程和应用的诸多因素，这些数据并不能免除用户自行测试和试验的责任；也不意味着对特定使用目的的适应性作出任何具有法律约束力的保证。任何我们向其供应产品的用户有责任确保不会侵犯任何相关知识产权，并遵守现行法律法规。用户不应该认为本信息中已经列出了所有相关毒性数据以及安全措施，或者认为不再需要其他措施。

® Registered trademark of Bouni.

END OF TECHNICAL DATA SHEET

© 2020 QingDao Bouni Chemical Co.,Ltd.