

# CERETAN MO 3220

## 技术信息

- 化学描述:** 球形微粉化氧化聚乙烯蜡
- 应用:** 水性和溶剂型油漆和涂料, 例如工业油漆、粉末、家具和地板涂料  
印刷油墨, 例如包装和凹版印刷油墨  
色母粒, 例如PA、PC、PE、PS、PET和PVC
- 特性:**
- 亲水特性—易于分散在水性体系中
  - 改善防滑性和防粘连性
  - 消光效果
  - “柔软触感”效果
  - 改善耐磨性和耐刮擦性
- 优点:**
- 采用独特的熔融喷雾工艺制成球形颗粒状
  - 规定最大粒径 (D99值), 粒径分布窄而均匀
  - 由于球形颗粒形状, 易于分散

**技术数据:**

颜色:	白色 (略带黄色)		
黏度:	细粉		
	<b>最小值</b>	<b>最大值</b>	<b>方法</b>
<b>粒径*</b>			
<b>规定值:</b>		99% < 20 µm	LV 5
<b>典型值:</b>		50% < 7 µm	(ISO 13320)
<b>滴点:</b>	104 °C	112 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
<b>酸值:</b>	12 mg KOH/g	18 mg KOH/g	DIN EN ISO 2114
<b>保质期:</b>	24个月 (在原始密封包装中存放在低于35°C的环境下)		

\*本技术数据表为分析证书的一部分

本文中的技术建议基于大量实验数据得出, 本公司不对产品在其他配方中的性能作任何保证。客户须在自己的系统中验证所购产品的性能。本技术数据表取代此前发布的旧版技术数据表。

CN

修订日期: 2016年6月

MÜNZING Micro Technologies GmbH

Dr.-Bergius-Straße 16 - 24  
D-06729 Elsteraue

电话: +49(0)3441/82910-22

传真: +49(0)3441/82910-20

[ceretan@munzing.com](mailto:ceretan@munzing.com)

[www.munzing.com](http://www.munzing.com)