

# CERETAN MXF 9510 D

## 技术信息

- 化学描述:** 球形微粉化聚烯炔蜡，以PTFE（聚四氟乙烯）包覆
- 应用:** **印刷油墨**，尤其是单张纸印刷油墨、柔版和凹版印刷油墨  
**油漆和涂料**，例如粉末、罐听、卷材、汽车、工业、家具和镶木地板涂料
- 特性:**
- 出色的耐刮擦性和耐磨性
  - 出色的防粘连性
  - 良好的光泽和清爽性能
  - 与研磨蜡相比，粉尘极少
- 优点:**
- PTFE均匀地分布在蜡的表面
  - 规定最大粒径（D99值），粒径分布窄而均匀
  - 使用“MXF”可大大降低PTFE的浓度，从而节省成本并提高质量
  - 由于球形颗粒形状，易于分散

**技术数据:**

颜色:	白色		
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% < 10 μm	LV 5
<b>典型值:</b>		50% < 4 μm	(ISO 13320)
<b>滴点 (M):</b>	108 °C	118 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
<b>熔点 (PTFE):</b>	320 °C	340 °C	LV 1 (DIN EN ISO 3146)
<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)