

CERETAN MXF 9820 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**
油漆和涂料，例如粉末、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，粉尘极小

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

	最小值	最大值	方法
粒径*			
规定值:		99% < 20 μm	LV 5
典型值:		50% < 7 μm	(ISO 13320)
滴点 (M):	111 °C	119 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
熔点 (PTFE):	320 °C	340 °C	LV 1 (DIN EN ISO 3146)
保质期:	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

替代建议: CERETAN MXF 9510 D是优质产品，具有出色的性能，粒径D99 <10μm。

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

www.munzing.com