

# DEUREX® S 3219 M

## 技术参数

成分:	微粉化二氧化硅，嵌入聚合物中（全包覆）		
	<ul style="list-style-type: none"><li>— 聚合物表面完全包覆有二氧化硅</li><li>— 产品可以迁移到水性体系和溶剂型体系的表面</li></ul>		
优势:	<ul style="list-style-type: none"><li>— 二氧化硅赋予体系优异的消光性能</li><li>— 非必须，无需添加消光助剂</li><li>— 有质保的最大粒径和稳定的、窄的粒径分布</li></ul>		
	涂料与油漆		
应用:	<ul style="list-style-type: none"><li>— 工业涂料</li><li>— 木器涂料</li><li>— 印刷油墨</li><li>— 极佳的消光性</li></ul>		
特性:	<ul style="list-style-type: none"><li>— 极佳的抗家化特性</li><li>— 优异的耐磨耗和抗刮性</li><li>— 均匀的表面分布</li></ul>		
技术指标:	颜色:	白色	
	供应形态:	粉末	
		最小值	最大值
粒径*:		98%<19um	LV 5
		50%~5um	(DIN ISO 13320)
	密度 (23°C)(聚合物)	0.97 g/cm3	0.99 g/cm3 LV3 (DIN EN ISO 1183)
	熔点 (二氧化硅):	1600°C	LV1 (ASTM D4591)
	密度 (23°C)(二氧化硅)	2.60 g/cm3	2.70 g/cm3 LV3 (DIN EN ISO 1183)

\* Part of certificate of analysis

DEUREX® S 30 微粉系列 — 100%微粉二氧化硅

DEUREX® S 3119 M — 二氧化硅双包覆产品，二氧化硅完全嵌入聚合物

其他供应包装: DEUREX® S 3319 M — 二氧化硅点状包覆产品，二氧化硅点状包覆聚合物

DEUREX® S 3419 M — 二氧化硅生态包覆蜡，标准二氧化硅包覆聚合物