

DEUREX® S 3119 M

技术参数

成分: 微粉化二氧化硅，嵌入聚合物中（双包覆）

- 聚合物与二氧化硅完全互相嵌入
- 以二氧化硅的特性为主

优势: — 可以作为二氧化硅的取代物

- 非必须，无需添加消光助剂
- 有质保的最大粒径和稳定的、窄的粒径分布

涂料与油漆

- 应用:**
- 工业涂料
 - 木器涂料
 - 印刷油墨
 - 非常高效的消光性
 - 极佳的抗家化特性

特性: — 优异的耐磨耗和抗刮性

- 极佳的透明性
- 均匀的表面分布

技术指标: 颜色: 白色

供应形态: 粉末

	最小值	最大值	测试方法
--	-----	-----	------

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 3219 M — 二氧化硅全包覆产品，二氧化硅完全包覆聚合物

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