

DEUREX® TO8120 M

技术参数

成分:	微粉化氧化费-托蜡																														
应用:	<ul style="list-style-type: none">- 水性涂料- 水性印刷油墨- 高<u>硬度、亲水性高</u>																														
特性:	<ul style="list-style-type: none">- 提升滑爽性和防回粘性- 由于有亲水特性，在水性体系中只有少量乳化剂的情况下也易分散- 极佳的耐磨、抗刮性能- 可减少乳化剂的使用																														
优势:	<ul style="list-style-type: none">- 有保证的最大粒径值，稳定、窄的粒径分布- 易分散，不会形成结块																														
技术指标:	<p>颜色: 乳白色 供应形态: DEUREX® TO 8120 M = 微粉</p> <table><thead><tr><th></th><th>最小值</th><th>最大值</th><th>测试方法</th></tr></thead><tbody><tr><td>粒径*:</td><td>98%<45um 50%~13um</td><td></td><td>LV 5(DIN ISO 13320)</td></tr><tr><td>滴落点*:</td><td>105°C</td><td>115°C</td><td>LV 12 (DGF M-III 3)</td></tr><tr><td>酸值</td><td>5mgKOH/g</td><td>10mgKOH/g</td><td>DIN EN ISO 2114</td></tr><tr><td>针入度:</td><td></td><td>1.0mm*10-1</td><td>LV4 (DIN 51579)</td></tr><tr><td>密度(23°C):</td><td>0.94 g/cm3</td><td>0.95 g/cm3</td><td>LV3 (DIN EN ISO 1183)</td></tr><tr><td>保质期:</td><td colspan="3">24个月</td></tr></tbody></table>				最小值	最大值	测试方法	粒径*:	98%<45um 50%~13um		LV 5(DIN ISO 13320)	滴落点*:	105°C	115°C	LV 12 (DGF M-III 3)	酸值	5mgKOH/g	10mgKOH/g	DIN EN ISO 2114	针入度:		1.0mm*10-1	LV4 (DIN 51579)	密度(23°C):	0.94 g/cm3	0.95 g/cm3	LV3 (DIN EN ISO 1183)	保质期:	24个月		
	最小值	最大值	测试方法																												
粒径*:	98%<45um 50%~13um		LV 5(DIN ISO 13320)																												
滴落点*:	105°C	115°C	LV 12 (DGF M-III 3)																												
酸值	5mgKOH/g	10mgKOH/g	DIN EN ISO 2114																												
针入度:		1.0mm*10-1	LV4 (DIN 51579)																												
密度(23°C):	0.94 g/cm3	0.95 g/cm3	LV3 (DIN EN ISO 1183)																												
保质期:	24个月																														

* Part of certificate of analysis

DEUREX® TO81G-颗粒

其他供应形式:DEUREX® T 3920 M-微粉产品, <20um

DEUREX® T 3908 W -水性分散体