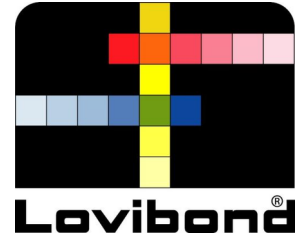


# Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



## AF347 细粒添加物中的有机杂质 (ASTM C40)

根据 ASTM C40 监测细骨料中的有机杂质



- 快速、经济 & 便携的目视匹配
- 双视窗可提供精确的测量结果
- 保证恒定的光照度

货号: 413470

### 简单、直接的测试过程

您不必调制标准溶剂。该套装可提供可靠、易于解释的测量。

### 快速、经济 & 便携的目视匹配

比色仪 2000+ 是一个灵活、模块化的目视颜色测定系统。您可以通过使用合适的比色仪设备和色盘，快速对比样本和已校准、颜色稳定的标准玻璃。

### 双视窗可提供精确的测量结果

Lovibond® 比色仪设备包括一个内置棱镜，它可以覆盖样本区和比较区，从而改善色差和重叠。该棱镜经过超声波密封，以防止光学元件受到污染。每个单独分级的标准玻璃均反映量程内的一个独立级别（对比连续分级），这有助于区分颜色，并可以实现结果的高准确度。

### 保证恒定的光照度

日光 2000 照明单元是比色仪 2000+ 的一个可选配件。它是一种标准化光源，可确保稳定的照明环境，以进行准确的颜色估测。这对于浅色样本尤其有利。通过使用 Lovibond® 照明单元，无论在何种环境光线下，您都可以确保为颜色比较提供全天 24 小时的均匀光照度。

### 更长的存储时间

Lovibond® 测试盘的独特之处在于其内置的有色标准玻璃，它们颜色稳定，且不会受紫外线或外部环境条件的干扰。

请注意，我们无法保证已调整的 Lovibond® 比色仪 1000 的色盘与 Lovibond® 比色仪 2000+ 的色盘兼容。

### AF347 细粒添加物中的有机杂质 (ASTM C40)

比色仪 2000+ 是一个操作简便的入门级色度测量系统，可直接与色盘中的玻璃颜色进行比较。您只需要旋转色盘，即可获得相对于色标的下一个结果。

### Technical Data

Applicable Standard ASTM C40

颜色类型 Transparent

便携性 手提

## 标准配置文本

- 坚固的外壳
- 1 x 加德纳 (1933) 比色片 (5 个增幅)
- 1 x 300ml 校准瓶 @ 130 & 200ml
- 1 x 100ml 瓶子/黑色槽纹封盖 75A 方形
- 1 x 堵塞，适用于 444A 瓶

请注意：套装内不包括氢氧化钠试剂，应在当地购买。