





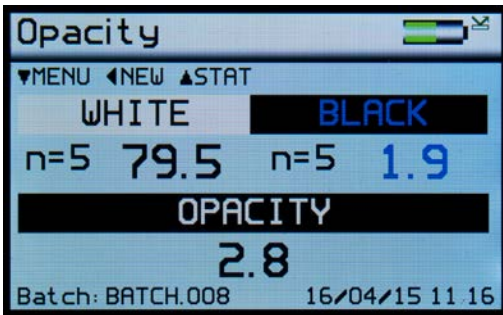


遮盖力模式

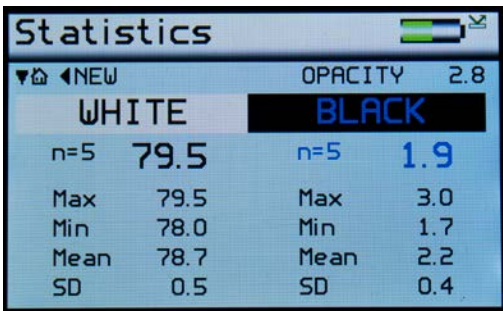


测量涂层的遮盖力，必须在遮盖力纸图表上以所需的胶片重量绘制，并使其完全干燥。测量塑料薄膜、纸张、纺织品或任何其他半透明材料的遮盖力，应将待测样品放置在黑白试验台上，并建议使用遮盖力纸。

快速测量所有参数，自动计算遮盖力值

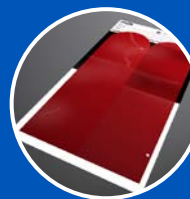


数据统计



应用:

在白色基底上进行测量，然后在黑色基底上进行。遮盖力值将自动计算并显示在屏幕上。



油漆，油墨和涂料的遮盖力



塑料薄膜的透明度



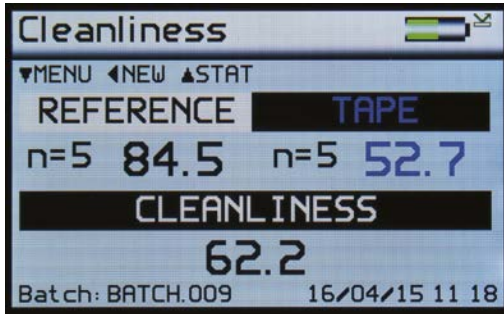
纸张的不透明度

清洁度模式



为了测量清洁度，使用透明胶带收集被测表面的碎屑。然后将其与完全清洁的胶带样品一起粘贴到任何合适的白色基底上。

快速测量



数据统计

REFERENCE		TAPE	
n=5	84.5	n=5	52.7
Max	84.8	Max	52.8
Min	84.5	Min	52.6
Mean	84.7	Mean	52.7
SD	0.1	SD	0.1

CLEANLINESS 62.2



应用:

将透明胶带压在测量表面上，撕下并粘在白纸上——为了参考，还将一块干净的胶带粘在同一张白纸上。先测量参考材料，然后测量胶带，然后自动计算清洁度。



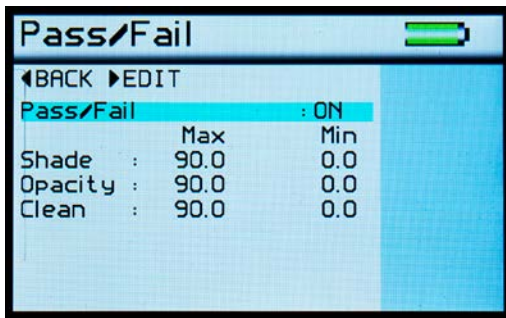
金属表面清洁度和氧化情况

特点

通过按下相关的按钮来控制仪器。功能取决于仪器所处的操作模式。

合格/不合格

合格/不合格设置界面用于启用/禁用屏幕上的合格/不合格指示，并可设置最小/最大公差，以便于识别和报告不合格品。



无软件快速数据传输

与计算机的USB口连接可立即将设备识别驱动器位置，这有助于使用Windows文件资源管理器或类似软件进行快速文件传输。



电源

每次充电可测量20000多个读数。仪器可通过USB/PC或电源充电。



批处理模式 (仅用于反射率模式)

用户可自定义批组名称和批组大小，以实现更快、更有效的报告。

操作

- 全彩屏幕，易于读取
- 亮度可调
- 5个触摸式按键

结构

- 全铝结构 - 外壳, 玻璃面板, 标准板
- 集成位置检测和无误差校准的校准支架



优势

- 用于快速检查大型表面的连续读取功能（仅限测量反射率）
- 测量值立即显示在屏幕上
- 统计分析功能可即时显示批组质量
- 带日期和时间戳的测量数据
- 带有标准板验证的自动校准功能
- 兼容所有主要国际标准



