

撕裂度仪

型号: P 201

用于测量纸张或类似材料的撕裂阻力

符合标准: ISO 1974, Tappi T414, Tappi T 496, DIN 21974 etc



Elmendorf tester with 8.000 mN pendulum

设备描述:

这款撕裂度仪是专门为造纸业开发的。方便更换摆锤，并且自动摆位识别。标准摆锤将为 8000mN。完成自动测试后。该仪器内置 10 英寸触摸屏，采用最新的 PC 技术。坚固的基础结构保证测试结果不被影响。

测试后，钟摆自动返回到起始位置，并打开气动夹具，以准备下一个测试。

测试描述:

待测样品放置在夹子之间。随着样品的自动检测，测试人员放入样品，仪器自动检测夹紧样品，测试周期自动启动。夹紧样品，切割，释放摆，摆锤摆动和值被检测，摆被推回起始位置-不需要等到摆锤完全停止，夹子将打开。并为下一次测试提供被破坏的样品。样品的自动监测功能可以关掉，然后你必须使用屏幕上的启动按钮来测试（对于透明样品）。

从 MD 切换到 CD 是通过按下屏幕上的 MD/CD 按钮来完成的。值存储在 2 个不同的统计行中，因此可以计算 MD 和 CD 样本之间的比率。

技术规格:

- 最好的工艺和材质
- 摆锤可以更换; 4.000 mN, 8.000 mN, 16.000 mN, 32.000mN and 64.000 mN
- 测试结果显示单位: mN, gf or % of scale.
- 精度: 优于 +/- 1%
- 10"的显示屏, 方便测试结果, 测试曲线和数据统计。
- 数值存储在内存中, 并计算 MD/CD 比率。

- 自动识别摆锤重量。
- 自动摩擦补偿
- USB 打印机输出, 以太网输出
- CE 认证

安装要求:

电源: 230 V / 50 Hz AC

气源: 600 kPa

尺寸: 580 x 540 x 570 mm (Height)

重量: approx. 38 kg

制造商: PTE/奥地利