

Lab Master[®]シリーズ

32-07 TAPPI摩擦度計



概要

TAPPI 摩擦測定機は、紙やフィルムから、木材や金属などの接触する二つのサンプルの摩擦度を正確に測定する試験機です。1度の測定で、静的・動的摩擦を同時に測定します。

適用

フレキシブルパッケージ、フォイル、紙、プラスチック、コーティング、金属、木材、印刷物、不織布、ゴム、繊維製品、皮製品

特徴

- 1度の測定で、静的・動的摩擦を同時に測定。
- 平均・標準偏差・最高・低値を統計表示
- 200の測定結果データを保存・編集
- オリジナルのドライブアームコントロール制御
- スレッド交換が非常に簡単

仕様

- スピード設定：50～430 mm/min
- トラベル距離：25～305mm
- ロードセル：50 ニュートン
- TAPPI T549、T816、ASTM D1894、
- 電源：ご注文時にご指定下さい

機器サイズ

- 高さ×幅×奥行：508×515×495mm
- 重量：25kg



デジタル画面で一括表示



Accurate, repeatable friction measurements!