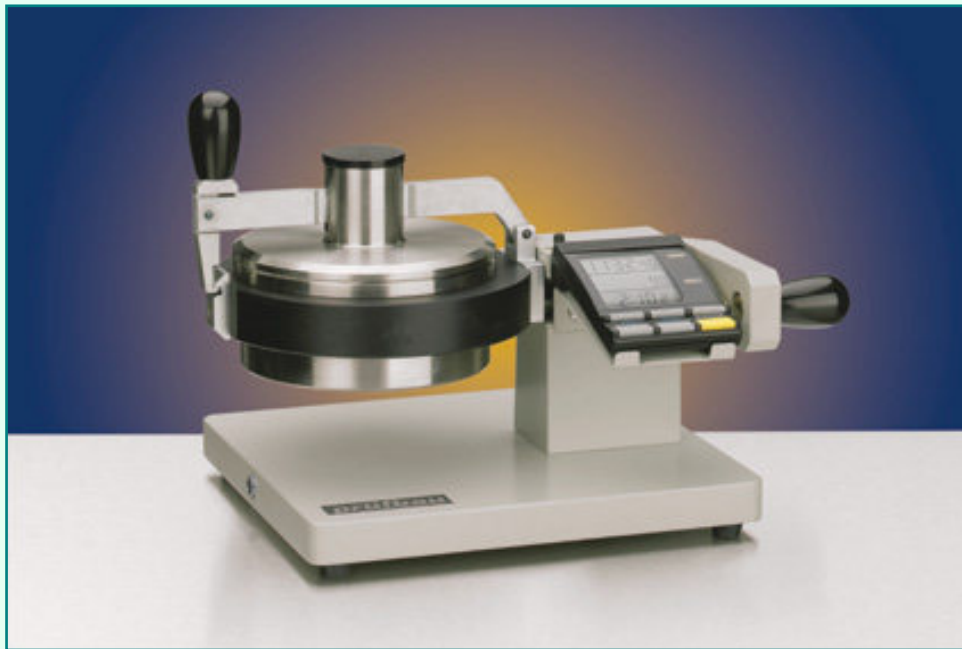


IGT コブサイジング計

Absorbency Testing Device SFT 03t



アプリケーションSFT 03tモデル

吸収性試験装置は、水、水溶液、油、ワニスなどの液体媒体の紙、厚紙および段ボール紙による所定の時間内の上面および下面からの吸収を測定するために使用される。

SFT 03tモデルは、COBB DIN EN 20 535に従って吸水量の決定に使用されます。

建築SFT 03tモデル

SFT 03tモデルは以下の部品で構成されています

- ストップウォッチを保持するピロブロック付きベースプレート
- カバー付きコンテナ
- コンテナユニットを180度回転させるハンドル
- コンテナ; locl(異なる厚さのサンプルに対して張力調節可能)

SFT 03t モデルは以下の部品とともに提供されます

- サンプルカットテンプレート
- 加圧ローラ
- プレス板

主な特長

- クリーンで迅速な取り扱い可能、漏れ対策
- 容器ロックのにより、試料の迅速かつ簡単な位置決め
- 異なる厚さの紙と板紙をテストするための調節可能なロック装置
- 自動統合ストップウォッチによる非常に正確な時間測定、(短時間測定が可能)
- 3つの異なる期間のプリセットされた時間選択

IGT コブサイジング計

Absorbency Testing Device SFT 03t

操作方法:

サンプルを準備し(テンプレートによって適用可能である場合)、重量を測定します
コブテスト測定時間は、電子ストップウォッチを使用します

3つの異なる時間測定のプリセットが可能です

液体容器に試験液を充填します

サンプルは、容器とカバーとの間に配置します

容器とカバーをロックします

ハンドルを使用して、容器を180度回転させると、ストップウォッチが自動的に作動します:水が試料と接触します。ブザーが鳴ったら、設定試験時間が終了です。容器は直ちにその開始位置に戻し、容器を開けて試料を加圧板上に置きます。

サンプルによっては、まだ余分な液体が残っていますので、加圧ローラによって試料から押し出します。それらの作業後、直ちにサンプルの重量を再度測定します。

サンプルが吸収した液体量は、サンプルに水を吸収させる前後の重量差となります。1平方メートルの面積でサンプルに加えられる水の量が計算されます。これが吸光度測定値です。

重量はg / m²で示されます。試験は、サンプルの調製が行われたのと同じ標準的な気候条件で実施してください。

テクニカルデータ

重量:	5,5 kg
シリンダー内径:	112,8 mm
シリンダー高さ:	44,0 mm
最大サンプル厚:	≤4,0 mm

型番	Model	試験材料	試験材厚
860.100	SFT 03t	紙・板紙	Max. 4mm
860.200	SFT03tst	上記に加えライトストラクチャー紙	Max. 4mm
860.308	SFT03t wp8	03t に加え段ボール紙	Max. 8mm
860.315	SFT03t wp15	03t に加え段ボール紙	Max. 15mm

AGENT

IGT Testing Systems
P.O. Box 12688
1100 AR Amsterdam Z.O.
The Netherlands
Phone : +31 20 409 9300
Fax : +31 20 697 4842
E-mail : info@igt.nl
Internet : www.igt.nl

IGT Testing Systems, Inc.
Arlington Center
543 West Golf Road
Arlington Heights IL 60005
USA
Phone : +1 847 952 2448
Fax : +1 847 952 2449
E-mail : usa@igt.nl

IGT Testing Systems Pte. Ltd.
Blk 3 Ang Mo Kio Industrial Park
2A
#05-11 AMK Tech 1
Singapore 568050
Phone : + 65 6481 8993
Fax : + 65 6481 9685
E-mail : singapore@igt.nl

アイジーティ・テストングシステムズ
株式会社
285-0804 千葉県佐倉市馬渡1229-1
Phone : 043-308-7302

E-mail : info@igt.co.jp

Internet: www.igt.co.jp

