

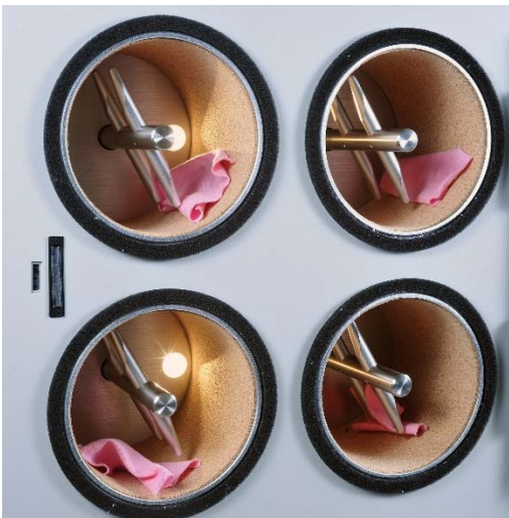
M227R/S Random Tumble Pilling Tester



ASTM D3512 試験規格の長年の標準機器である SDLAtlas Random Tumble Pilling Tester は、何十年にもわたって一貫性のあるピリングテストを提供してきました。

ハイテクサンプルチャンバー（試験室）

- ・各試験チャンバーにはライトがあり、試験の進行状況をクリアに見ることができます。
- ・試験チャンバーに圧縮エアが挿入されタンブリング動作を補助します。
ラボ規準のエア供給をご準備いただく必要があります。
- ・コルクライナーは試験チャンバーにしっかりとフィットするようカットされています。



多様性

必要な試験に応じて 2 試験室または 4 試験室の機器から選択可能です。



ASTM D3512 に準拠したインペラー(羽根)が同梱されています。
他の試験規格のための多様なインペラー(羽根)に簡単に交換可能です。



使い安い

コントローラーは、試験や試験室の点灯のために簡単にアクセスできます。
4桁のタイマーディスプレイは「分：秒」の表示で、最大 99：59(mm:ss)です。
試験室内部のエア圧は機器の前面に表示されます。



試験規格

ASTM D3512

DIN53867

GB/T 4802.4

ISO 12945-3

JIS L 1076-D

NF G 07-132

製品コード

M227R Random Tumble Pilling Tester 2 チャンバー (試験室)

M227S Random Tumble Pilling Tester 4 チャンバー (試験室)

200895 ASTM 評価用スタンダード写真(5枚/セット)

100938 インペラー, French (2個)

107576 インペラー, German (2個)

100935 フラッパーキット (2つの標準インペラーを変更)



サンカラ株式会社

千葉県市川市相之川 4-8-14-201

TEL 047-300-2581 FAX047-300-2585