

Martindale Pilling- und Abriebprüfgerät

Das MARTINDALE Pilling- und Abriebprüfgerät ist international anerkannt und gilt als die Standardmethode für die Bestimmung der Strapazierfähigkeit von Textilien und Leder, gemäß BS 5690, BS 2434: METHOD 27A, BS EN 344: 5.14, BS EN 388: 1994, Marks & Spencer P.19, BS EN ISO 12947



Es ist ideal zur Bestimmung der Abriebfestigkeit von vielen verschiedenen Arten von Textilprüfstücken. Der Martindale kann zum Testen von Kleidung und Polsterung, Schuhwerk und Handschuhen und vielen anderen Produkten genutzt werden. Zusätzlich kann es auch zur Bestimmung der Stoffanfälligkeit zum "Pilling" eingesetzt werden.

Kunststoff- und gummibeschichtete Stoffe können getestet werden, wenn das Standard-Abriebsystem mit einem Spezialpapier ersetzt wird. Für Verschmutzungstests bei hellen Stoffen, kann ein speziell imprägniertes Papier anstatt des Abriebsystems verwendet werden.

Der Martindale beinhaltet das neue Touchscreen-Pad. Diese intuitive Technologie gewährleistet eine kurze Einarbeitungsphase für die Facharbeiter und eine sehr genaue Prozesskontrolle, sowie eine einfache Programmierung für neue Testmethoden.

- Programmieroptionen sind einfach und können bequem eingegeben werden
- Individuelle Aufzeichnungen der Testumdrehungen für jeden Testkopf
- Zubehör für Abrieb, Pilling und Sockenabrieb ist erhältlich
- Ergonomisch gestaltete Aufbewahrung für Probenhalter und Gewichte

Schlüsselspezifikation:

- Testet viele Arten von Textilien und Leder
- Pilling-Test möglich
- Testet kunststoff-/gummibeschichtete Stoffe
- Verschmutzungstest möglich
- LCD Display für Zählungen, Testabläufe und Maschinenstatus
- 4, 6, 8 oder 9 Probestationen
- Universeller Stromversorgungsbetrieb

Stromversorgung: 90-250V AC 50/60Hz