

Equipo de lavabilidad y roce

Instrumento automático de ensayo de abrasión y lavabilidad para definir la resistencia de recubrimientos al frote, rayado, desgaste o perdida de color y brillo debido a la abrasión en seco o húmedo y en condiciones repetidles y controladas para simular el uso diario o los patrones de desgaste. Se puede investigar superficies pintadas, pulidas, tintadas, etc, o de materiales como cuero, plástico, madera, etc. También se puede determinar el rendimiento del detergente.

Varios cepillos, estropajos, esponjas y accesorios crockmeter disponibles según las normas ISO, DIN y ASTM



Características

- Hay dos modelos: 2 o 4 pistas para probar las muestras en paralelo
- · Operation por gran pantalla táctil
- · Flujo de liquido controlado por una bomba peristáltica

Características_técnicas

Velocidad $37 \pm 1 / \text{min} (2 \text{ pistas})$

1-65 /min (4 pistas)

Recorrido 0-9999 ciclos

Muestra ≤ 25 mm espesor

Alimentación 220 V/50 Hz

Normas

ISO 11998 • EN 13300 • DIN 53778 • BS 3900 • ASTM D2486 • ASTM D3450 • ASTM F1319 • ISO 105-X12 • PSA D45 1010