



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

ABRASÍMETRO MARTINDALE MODELO 5066-2

DESCRIPCIÓN

Equipo para la determinación la resistencia a la abrasión de materiales textiles y textiles empleados en forros interiores de calzado, en guantes, en ropa y ropa de protección, ensayo de pilling y ensayo de manchado por frote del cuero para automóviles.

DESCRIPTION

Equipment to determine the abrasion resistance of cloth linings of footwear, textiles, gloves and protective clothing. Pilling test and determination of soiling with rubbing for automotive leather.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Normas: UNE-EN ISO 20344, EN 388, UNE-EN ISO 12945-2, BS 5690, UNE-EN ISO 12947-1, UNE-EN 13520 UNE-EN ISO 26082-1:2012 y UNE-EN ISO 17076-2.
- 4 Puestos de ensayo.
- Placas base de 125 ± 5 mm de acero inoxidable.
- Velocidad para abrasión y velocidad para pilling.
- Medida total de la superficie de frote $60,5 \pm 0,5$ mm y $24 \pm 0,5$ mm.
- Masa combinada del conjunto porta-probetas para abrasión de 765 ± 7 g.
- Conjunto de accesorios para el ensayo de pilling.
- Ciclos necesarios para completar la figura de Lissajous: 16.
- Terminal táctil programable con contadores individuales para cada puesto.
- Platos de bolas (opcional)

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standards: EN ISO 20344, BS 5690, EN ISO 12945-2, EN ISO 12947-1, EN ISO 26082-1:2012, EN 388 UNE-EN 13520 and EN ISO 17076-2.
- 4 Test positions.
- Stainless steel base plates of 125 ± 5 mm.
- Chance of choosing between abrasion speed and pilling speed.
- Total measure of the friction surface: $60,5 \pm 0,5$ mm and $24 \pm 0,5$ mm.
- Combined mass of the test-piece holders to abrasion test: 765 ± 7 g.
- Set of accessories to make the pilling test.
- Necessary cycles to complete the figure of Lissajous: 16.
- Programmable tactile terminal with individual meters for each test position.
- Ball plates (OPTIONAL).