

Brush pilling tester

Equipo para ensayo de pilling con 6 posiciones para evaluar textiles, telas y materiales tejidos utilizados en indumentaria y automoción.

Las muestras generalmente se frota contra abrasivos conocidos, como un cepillo de nailon, una esponja o velcro, durante un número determinado de ciclos y luego se comparan con los estándares de prueba de la industria o los estándares desarrollados en su propio laboratorio, para documentar el grado de formación de bolitas.

Varios accesorios disponibles para realizar pruebas según las diferentes estándares.



Características

- Controlador programable de conteo progresivo con parada automática

Características técnicas

Velocidad	58 min-1
Portamuestras	6 x 660 g
Altura de cepillo	24 mm
Dimensiones	91 x 40 x 32 cm
Peso	95 kg
Alimentación	230 V/50 Hz

Normas

ASTM D3511 • FORD BN 12-4 • FORD BN 108-03 • GM 9652P