

## NUESTROS ENSAYOS EN TEXTILES

ENSAYOS	MÉTODO
Determinación de la propensión de los tejidos a la formación de bolitas, pelusas o apelmazamiento en la superficie. Parte 2: método martindale modificado.	ISO 12945-2: 2020
Determinación de la resistencia a la abrasión de tejidos por el método martindale parte 3: determinación de la pérdida de masa	ISO 12947-3:1998
Gramaje	ASTM 3776/D3776M-20
Método de prueba estándar para el recuento de hilos (urdimbre) y relleno (densidad de hilos) de tejidos	ASTM D3775
Método de prueba estándar para la resistencia a la rotura y elongación de tejidos textiles (prueba de agarre)	ASTM D5034-21
Método de prueba para el cambio de inclinación en telas después del lavado doméstico	AATCC 179
Solidez del color al sudor	AATCC TM15-2021E
Resistencia al agua: penetración de impacto	AATCC TM 42
Determinación de la resistencia a la abrasión de tejidos por el método martindale parte 1: aparato de ensayo de abrasión martindale	ISO 12947-1:1998
Determinación de la resistencia a la abrasión de tejidos por el método martindale parte 4: evaluación del cambio de apariencia	ISO 12947-4:1998



**INSCERPLAB**  
PERÚ S.A.C.

## NUESTROS ENSAYOS EN TEXTILES

ENSAYOS	MÉTODO
Método de prueba estándar para determinar la resistencia al desgarro de telas mediante el procedimiento de lengüeta (desgarro único) (máquina de prueba de tracción de velocidad de extensión constante) (desgarre de tela)	ASTM D2261-13(2024)
Solidez del color al lavado con jabón o jabón y soda.	ISO 105 – C10:2006
Método de prueba estándar para la resistencia al pilling y otros cambios superficiales relacionados de tejidos textiles: probador de pilling por caída aleatoria	ASTM D3512/D3512M22
Método de prueba para la solidez del color a la luz	AATCC TM 16.3
Pruebas de solidez del color parte c06: solidez del color al lavado doméstico y comercial	ISO 105 – C06: 2010
Solidez del color a la luz opción 3: método de lámpara arco de zenon, luz continua. Opción panel negro	NTP 231.170:2011(REVISADA EL 2021)
Determinación de la resistencia a la abrasión de tejidos por el método martindale parte 1: aparato de ensayo de abrasión martindale	ISO 12947-1:1998
Determinación de la resistencia a la abrasión de tejidos por el método martindale parte 2: determinación de la rotura de la muestra	ISO 12947-2:2016



**INSCERPLAB**  
PERÚ S.A.C.

## NUESTROS ENSAYOS EN TEXTILES

ENSAYOS	MÉTODO
Método de prueba estándar para la resistencia a la abrasión de tejidos textiles (método de prueba de abrasión martindale)	ASTM D4966 22
Método de prueba estándar para la resistencia al pilling y otros cambios superficiales relacionados de telas textiles: martindale tester	ASTM D4970/D4970-22
Método de prueba para la solidez del color al lavado: acelerado	AATCC TM 61-2013E (2020) E2
Repelencia al agua: prueba de pulverización	AATCC TM 22
Determinación de la resistencia a la abrasión de tejidos por el método martindale parte 2: determinación de la rotura de la muestra	ISO 12947-2:2016
Ensayos de solidez del color. Parte b02: solidez del color a la luz artificial: ensayo con lámpara de xenón	ISO 105-B02
Ensayos de solidez del color. Parte b02: solidez del color a la luz artificial: ensayo con lámpara de xenón	ISO 105-B02
Método de prueba estándar para el ancho de tejidos textil	ASTM D3774-18

