

ABRASÍMETRO TABER®

Descripción

El medidor giratorio de desgaste por abrasión Taber® es uno de los más utilizados en el sector para comprobar el desgaste y la durabilidad de cerámica, plástico, tejidos, metales, pieles, gomas, y superficies pintadas, lacadas y electrochapadas.

Los procedimientos de las pruebas para el desgaste acelerado realizadas con el medidor Taber® se han incluido en muchas especificaciones de ensayos, entre las que destacan ASTM, ISO, TAPPI y DIN, así como también en procedimientos de fabricación de automóviles de todo el mundo.

El medidor giratorio de desgaste por abrasión Taber® se suministra con un solo cabezal para pruebas (5135) o con dos cabezales (5155), que permiten realizar pruebas a dos materiales diferentes o idénticos simultáneamente con propósitos de comparación y contraste, lo que duplica la productividad del usuario.

Puede elegir entre una gran variedad de ruedas abrasivas y accesorios del medidor para simular condiciones reales de desgaste.

Cada abrasímetro Taber® incluye: Peso auxiliar de 500g y de 1.000g, soporte de muestras, anilla de fijación, discos rectificación, 100 unidades, conjunto de ruedas Calibrade®, conjunto de ruedas Calibrase®, unidad de vacío con manguera de succión y cepillo redondo.



Normas

EN 438-2 • EN 660-2 • EN 13329:E • EN 13672 • EN 13696 • EN 14431 • EN 14864 • EN ISO 5470-1 • ASTM D1044 • ASTM D3389 • ASTM D3730 • ASTM D3884 • ASTM D4060 • ASTM D4685 • ASTM D4712 • ASTM D5146 • ASTM D5324 • ASTM D6037 • ASTM D7255 • ASTM F362 • ASTM F510 • ASTM F1478 • BS 3900 • DIN 52347 • DIN 53109 • DIN 53754 • DIN 53799 • DIN 68861 T2 • ISO 7784-2 • ISO 9352 • TAPPI T476 • NEN 1857