

Aplicación

Equipo desarrollado para la medición de adherencia de capas de pintura y revestimientos.

Diseñado y fabricado por NEURTEK.



Normas que Cumple

UNE EN ISO 2409, ASTM D 3359.

Características Principales

Ensayo consistente en formar cuadrículas de igual tamaño hasta el sustrato de la superficie pintada. Una vez cepillada se adhiere una cinta normalizada que, posteriormente, se despega. En éste momento se observa a través de una lupa el grado de levantamiento del recubrimiento.

Elementos y/o accesorios Posibles

Como opción o como recambio existen las siguientes posibilidades:

- 0302009 Estuche con elementos necesarios: Mango, cepillo, lupa y cinta para adherencia normalizada.
- 0302011 Cinta de adherencia normalizada (7.5N / 25mm)
- 0302001 Cuchilla de paso 1 mm de 6 cortes para espesores < 60 µm
- 0302002 Cuchilla de paso 2 mm de 6 cortes para espesores de 61 a 120 µm
- 0302003 Cuchilla de paso 3 mm de 6 cortes para espesores de 121 a 250 µm
- 0302004 Cuchilla de paso 4 mm de 5 cortes para espesores > 250 µm
- 0302005 Cuchilla de paso 1 mm de 11 cortes

Certificados de calibración

ZPEX020 Calibración Cuchilla Rayador -1 unidad, con trazabilidad.

Cómo Pedir

Deberá de seleccionar siempre el estuche de elementos comunes (0302009) que incluye: Estuche, lupa, mango, cepillo y cinta de adherencia normalizada. Asimismo deberá pedir la cuchilla o cuchillas que más se adapten a sus necesidades.