

Aplicación

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

Diseñado y fabricado por NEURTEK.

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.



Mango 3D

Normas que Cumple

UNE EN ISO 2409, ASTM D 3359, DIN 53151.

Certificados de calibración

ZPEX020 Calibración Cuchilla Rayador -1 unidad, con trazabilidad.

Cómo Pedir

Estuches y Mangos:

El Estuche incluye lupa, mango, cepillo y cinta de adherencia normalizada ISO 2409. La cuchilla o cuchillas que se adapten a sus medidas se piden por separado.



Referencia	Modelo
0302000	Estuche para Ensayo Adherencia por Corte Enrejado NK2000, con mango 3D
0302008	Mango de 3D para ensayo de adherencia por Corte enrejado 3D



Mango 3D

Cuchillas:

Referencia	Modelo
0302001	Cuchilla paso 1 mm, 6 cortes, espesor (0-60 µm)
0302002	Cuchilla paso 2 mm, 6 cortes, espesor (61-120 µm)
0302003	Cuchilla paso 3 mm, 6 cortes, espesor (121-250 µm)
0302004	Cuchilla paso 4 mm, de 5 cortes (espesor >250 µm)
0302005	Cuchilla de paso 1mm, 11 cortes - Aplicaciones Especiales



Cintas de Adherencia:

Referencia	Modelo
0302011	Cinta Ensayo de adherencia UNE EN ISO 2409:2020 6,25N/25mm (66m x 50 mm)
0302013	Cinta de adherencia para corte enrejado - (77N/100 mm) – FORD
0302014	Cinta de adherencia para corte enrejado 2525 - Renault
0302015	Cinta de adherencia para corte enrejado 4651 - Opel
0302016	Cinta de adherencia para corte enrejado 4657 - Volkswagen



NEURTEK SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO.