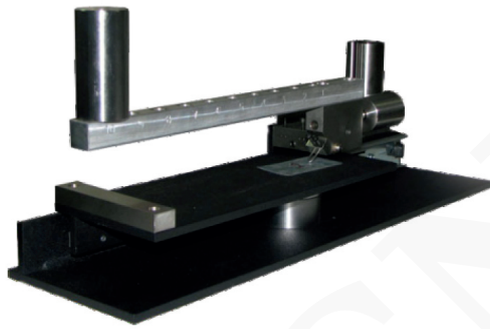


COMPROBADOR DE ADHERENCIA POR RAYADO NOVOTEST C1-M



SKU: C1-M | Categorías: [Equipo Analítico](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El dispositivo se utiliza para determinar la adherencia y la resistencia a los daños por rayado de acuerdo con la norma ASTM D 2197 "Método de determinación de la adherencia de revestimientos orgánicos mediante rayado".

El dispositivo cumple los requisitos ISO 12137-1, ASTM D 5178, ASTM D 2197.

Este dispositivo está diseñado para el análisis de la resistencia del recubrimiento al rayado. La unidad de corte, con los punteros intercambiables, presiona sobre la superficie con carga y se desplaza a la distancia predeterminada.

Dependiendo del propósito de la prueba y la carga aplicada, el grado de penetración de la unidad de corte en el recubrimiento puede ser diferente, desde el rastro en la superficie a una destrucción total del recubrimiento. El dispositivo determina la resistencia del revestimiento al rayado.

Las exigencias modernas a la calidad de los revestimientos incluyen el control de la resistencia mecánica de los revestimientos a los daños. Un criterio importante para su evaluación es la dureza de los revestimientos. Para los distintos requisitos existen varios métodos de ensayo de la dureza (resistencia) de los revestimientos.

Ventajas

Sencillez
Facilidad de uso
Fiabilidad
Precisión

Opciones disponibles

Indentadores
Juego de cargas (50 g, 500 g)

Paquete estándar

Instrumento
Juego de cargas (1 × 50 g, 2 × 500 g)
Indentadores:
En forma de U - 1ud.
Circular - 1ud.
Llave hexagonal - 2 uds.
Manual de instrucciones
Paquete

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------------------|------------------------|
| Longitud de la carrera, no inferior a, mm | 100 |
| Longitud de las rayas, no menos de, mm | 75 |
| Carga ajustable en el indentador | de 50 gramos a 10,5 kg |

Ventajas

Indentadores utilizados:

Opciones disponibles

diámetro en forma de U - 1,6 mm ; radio exterior - 3,25mm.

-

diámetro circular - 18 mm, espesor - 6,5 mm, radio de redondeo - 3,25 mm

Paquete estándar

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO