

Cinta Testex Replica Elcometer 122



Cinta Testex Replica Elcometer 122

Puede utilizarse de acuerdo con:	
ASTM D 4417-C	BS ISO 8503-5:2003
BS 7079-C5:2003	ISO DIS 8503-3

Cinta Testex Replica Elcometer 122

Mientras que los comparadores permiten estimar la rugosidad de una superficie mediante el tacto y la vista, la cinta Testex Elcometer 122 permite al usuario medir la altura entre picos y valles del perfil y registrarla.

La cinta Testex Elcometer 122 está formada por espuma con respaldo no comprimible. El lado de espuma se frota en la superficie, con lo que se obtiene un patrón permanente del perfil.

Posteriormente, se utiliza el medidor de espesor Elcometer 124 para medir la altura entre picos y valles del perfil obtenido en la cinta Testex Elcometer 122.

La gama de cintas Testex se suministra para cuatro modelos de perfiles. Es importante que la clase de cinta elegida concuerde con el perfil objeto de medición.

Perfil de la superficie

La preparación adecuada y efectiva de una superficie antes de aplicar el revestimiento es fundamental. Resulta vital comprobar que se ha creado la rugosidad (o perfil) correcta.

Si el perfil es demasiado bajo, se reducirá la adhesión del revestimiento a la superficie. Si es demasiado alto, existe el peligro de que los puntos más elevados del perfil queden sin revestimiento, lo cual puede dar lugar a puntos oxidados.

Dimensiones		Área de prueba 19 x 54mm (0,75 x 2,13 pulg.)		
Número de pruebas		50 por rollo		
		Elcometer 122 Gruesa	Elcometer 122 X-Gruesa	Elcometer 122 122 X-Gruesa Plus
Rango	Métrico	20-50µm	38-114µm	115 - 152µm
	Británico	0,8-2 milipulg.	1,5-4,5 milipulg.	4,5 – 5,0 milipulg.
Número de pieza		E122----B	E122----C	E122----F

Medidor de espesor Elcometer 124



Cinta Testex Replica Elcometer 122

Medidor de espesor Elcometer 124

El medidor de espesor Elcometer 124 se emplea para medir la altura entre picos y valles del perfil de una superficie obtenido con la cinta Testex Elcometer 122.

- Se suministra en versión métrica y británica
- Económico, rápido y fácil de utilizar

Puede utilizarse de acuerdo con:	
ASTM D 4417-C	BS ISO 8503-5:2003
BS 7079-C5:2003	NACE RP 0287-95

Rango	Métrico: 0-5mm	Británica: 0,2pulgadas
Resolución escala	2µm (0,1 milipulg.)	
Dimensiones	120 x 95 x 25mm (4,6 x 3,6 x 1,0")	
Peso	260g (9 onzas)	
Número de pieza	Métrica: E124---3M	Británica: E124---3E

Productos Asociados



Medidor digital de perfil de superficie Elcometer 223

El Elcometer 223 es un medidor digital de perfil de superficie que funciona con pilas y mide la altura entre picos y valles de una superficie, de forma similar a la versión analógica Elcometer 123, pero con la ventaja añadida de una salida directa RS232.



Comparador de superficie Elcometer 125

Los comparadores permiten estimar la rugosidad de una superficie mediante el tacto y la vista.



Comparadores de superficie Rubert y Rugotest Elcometer 1299

Los comparadores Rubert Elcometer 129 se presentan en dos modelos: Elcometer 129: disponible en versión granulada y granallada, Elcometer 129 Rugotest: incluye el perfil granulado y granallado en el mismo bloque, Sólo disponible en versión métrica.



Comparador de superficie Keane-Tator y lupa Elcometer 127

Tres versiones: arenada, granallada y granulada, Cinco grados diferentes de rugosidad en cada comparador, Diseñado para utilizarse conjuntamente con la lupa iluminada Elcometer 127



Rugosímetro SURFTEST SJ-201P Elcometer 7060

El equipo está formado por una unidad de procesamiento con una pantalla digital que muestra los parámetros actuales y un cabezal de medición móvil provisto de un sensor retráctil con aguja de diamante ($5\mu\text{m}/0,2$ milipulg. radio) y una carga de trabajo de 4mN.



Kits de inspección de revestimientos

La inspección in situ exige una amplia gama de equipos de prueba portátiles. Para que estos productos sean más accesibles y más transportables, Elcometer ha desarrollado una gama de kits de inspección de revestimientos, todos ellos almacenados en una funda protectora de plástico duro y con instrucciones completas de funcionamiento.

INGLATERRA

Elcometer Instruments Ltd
Edge Lane
Manchester M43 6BU

Tel: +44 (0)161 371 6000
Fax: +44 (0)161 371 6010
correo electr.: sales@elcometer.com
www.elcometer.com

U.S.A.

Elcometer Inc
1893 Rochester Industrial Drive
Rochester Hills Michigan 48309

Tel: +1 248 650 0500
Gratuito: 800 521 0635
Fax: +1 248 650 0501
correo electr.: inc@elcometer.com
www.elcometer.com

CANADÁ

Elcometer Ltd
PO Box 622, 401 Ouelette Avenue
Windsor, Ontario N9A 6N4

Tel: +1 248 650 0500
Gratuito: 800 521 0635
Fax: +1 248 650 0501
correo electr.: ca_info@elcometer.com
www.elcometer.com

ASIA Y LEJANO ORIENTE

Elcometer (Asia) Pte Ltd
896 Dunearn Rd
Sime Darby Centre #3-09
Singapore 589472,
Republic of Singapore

Tel: +65 6462 2822
Fax: +65 6462 2860
correo electr.: asia@elcometer.com
www.elcometer.com

BÉLGICA

Elcometer SA
Rue Vallée 13
B-4681 Hermalle /s Argenteau

Tel: +32 (0)4 379 96 10
Fax: +32 (0)4 374 06 03
correo electr.: be_info@elcometer.be
www.elcometer.be

FRANCIA

Elcometer Sarl
97 Route de Chécy
45430 BOU

Tel: +33 (0)2 38 86 33 44
Fax: +33 (0)2 38 91 37 66
correo electr.: fr_info@elcometer.fr
www.elcometer.fr

ALEMANIA

Elcometer Instruments GmbH
Himmlingstraße 18
D-73434 Aalen

Tel: +49 (0)7366 91 92 83
Fax: +49 (0)7366 91 92 86
correo electr.: de_info@elcometer.de
www.elcometer.de