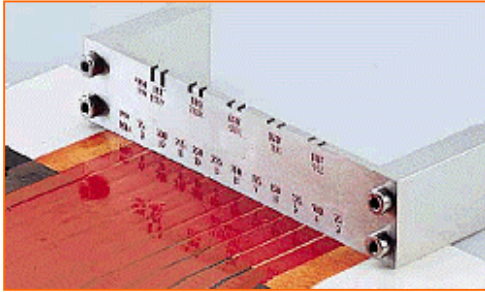


Detector de nivelación y hundimiento NYPC Elcometer 4280



Detector de nivelación y hundimiento NYPC Elcometer 4280

Detector de nivelación y hundimiento NYPC Elcometer 4280

El Elcometer 4280 combina el controlador de nivelación NYPC Elcometer 4260 con el detector de hundimiento Elcometer 4270.

Este medidor con dos funciones se utiliza para comprobar las características de nivelación de un revestimiento y su resistencia al hundimiento debido a la gravedad.

Viscosidad

El grado en que un líquido resiste una tendencia a fluir se define como viscosidad. En el sector de los revestimientos, este comportamiento constituye uno de los parámetros clave.

Elcometer fabrica y suministra una amplia selección de medidores de viscosidad, desde copas de flujo y copas de inmersión, hasta viscosímetros rotacionales y planocono.

Copas de flujo: El paso de flujo a través de un orificio puede utilizarse a menudo como una medida y clasificación relativa de la viscosidad. La viscosidad cinemática medida se expresa normalmente en segundos de tiempo de flujo, que pueden convertirse en centistokes mediante una calculadora de disco de viscosidad.

Copas de inmersión: Basadas en el mismo principio que las copas de flujo, las copas de inmersión (Frikmar, Zahn, Shell, etc.) pueden utilizarse para realizar una medición rápida de la viscosidad en la tienda o punto establecido por el cliente.

Rotacionales: Los viscosímetros rotacionales se emplean para determinar la viscosidad de los líquidos que no dependen exclusivamente de la temperatura y la presión. El comportamiento de los líquidos no newtonianos puede determinarse utilizando varios viscosímetros rotacionales, principalmente viscosímetros planocono.

Puede utilizarse de acuerdo con:	
ASTM D 2801	FMTS 141A Method 4494

Modelo	Descripción	Rango		Número de pieza	
		µm	milipulg.	Métrica	Británica
Elcometer 4280	Detector nivel. y hund. Elcometer 4280 NYPC	75-300	3-12	K0004280M001	K0US4280M001
Accesorios	Tablas de pruebas				

Productos Asociados



Controlador de nivelación
NYPC Elcometer 4260

Fabricado con acero inoxidable, incorpora un raspador recto con 5 pares de muescas de una profundidad ascendente desde 25µm hasta 4,06mm (1 a 160 milipulg.), el controlador de nivelación NYPC Elcometer 4260 se utiliza para determinar la capacidad del revestimiento para nivelarse antes de secarse.



Detector de hundimiento
Elcometer 4270

Fabricado con acero inoxidable, el raspador recto tiene 10 muescas adyacentes con una separación cada vez mayor. El detector de hundimiento Elcometer 4270 se utiliza para establecer la resistencia del revestimiento al hundimiento debido a la gravedad.



Tablas de pruebas Leneta

Elcometer suministra una amplia gama de tablas de pruebas Leneta, desde las completamente blancas hasta las que disponen de varios patrones de blanco y negro.

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 SPRL
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
BP 8-Bou
60 Rue de la Petite Levée
45430 Chécy

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