

Elcometer 126 & 3240 Dickenmessuhr für Trocken- und Nassfilme



Elcometer 3240/6

Elcometer 126

Elcometer 126 & 3240 Dickenmessuhr für Trocken- und Nassfilme

Diese leicht anwendbaren Messgerät dienen zur Messung der Schichtdicke.

Trockenfilm: Messung des Höhenunterschieds zwischen Beschichtungs Oberfläche und unbeschichteter Substratfläche durch 2

Aufstellfüße und einen zentral montierten Taster.

Nassfilm: mit Hilfe einer Rändelschraube oben auf dem Gerät kann der Taster über einen Bereich von 500µm verstellt werden, bis er den Film berührt. Der Unterschied zwischen den Aufstellfüßen auf dem Substrat und dem Taster ist das Maß der Filmschichtdicke.

Lieferung inklusive Glasplatte /Nullplatte.

Schichtdicken-Messgeräte - Zerstörend

Oft lassen sich bestimmte Kombinationen von Beschichtung und Grundwerkstoff nur zerstörend testen, z. B.:

- Farbauftrag auf Holz, Putz oder Kunststoff usw.

Wenn es darum geht die individuelle Dicke einer einzelnen Schicht bei Vorhandensein mehrer Lagen zu bestimmen ist das Keilschnittgerät (P.I.G.) die präziseste Methode.

Verwendbar in Übereinstimmung mit:	
ASTM D 4138	BS 3900-C5-3
ISO 2808-3	NFT 30-122

Modell	Beschreibung	Analog oder digital	Graduierung	Bereich		Bestellnummer
				µm	mils	
Elcometer 126	Elcometer 126 Trockenfilm Dickenmessuhr	Analog	10µm	0-1000	-	E126B--M-
Elcometer 126	Elcometer 126 Trockenfilm Dickenmessuhr - Zoll	Analog	0,4mil	-	0-50	E126B—E-
Elcometer 3240/3	Elcometer 3240 Trockenfilm Dickenmessuhr	Analog	1µm	0-5000	-	K0003240M003
Elcometer 3240/6	Elcometer 3240 Trockenfilm Dickenmessuhr mit Datenausgang	Digital	1µm	0-5000	-	K0003240M006

ähnliche Produkte



Elcometer 195 Säberg Bohrer

Elcometer 195 Der Säberg Bohrer arbeitet mit einer anderen Methode als die Keilschnittgeräte: Während ein P.I.G. einen Schnitt durch die Beschichtung führt, bohrt der Elcometer 195 Säberg Bohrer ein kleines Loch zur Bestimmung der Schichtdicke. Dies minimiert die Zerstörungen an der zu messenden Beschichtung.

ENGLAND

Elcometer Ltd
Edge Lane
Manchester M43 6BU

Tel: +44 (0) 161 371 6000
Fax: +44 (0) 161 371 6010
e-mail: sales@elcometer.com
www.elcometer.com

USA

Elcometer Inc
1893 Rochester Industrial Drive
Rochester Hills Michigan 48309

Tel: +1 248 650 0500
Toll free: 800 521 0635
Fax: +1 248 650 0501
e-mail: inc@elcometer.com
www.elcometer.com

KANADA

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

Tel: +1 248 650 0500
Toll Free: 800 521 0635
Fax: +1 248 650 0501
e-mail: ca_info@elcometer.com
www.elcometer.com

ASIEN & FERNOST

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
e-mail: asia@elcometer.com
www.elcometer.com

BELGIEN

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

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

FRANKREICH

Elcometer Sarl
97 Route de Chécý
45430 BOU

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

DEUTSCHLAND

Elcometer Instruments GmbH
Ulmer Strasse 68
D-73431 Aalen

Tel: +49 (0)7361 52806 0
Fax: +49 (0)7361 52806 77
e-mail: de_info@elcometer.de
www.elcometer.de