

# 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 Beschichtungsfläche 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 mehrerer 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](mailto:sales@elcometer.com)  
[www.elcometer.com](http://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](mailto:inc@elcometer.com)  
[www.elcometer.com](http://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](mailto:ca_info@elcometer.com)  
[www.elcometer.com](http://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](mailto:asia@elcometer.com)  
[www.elcometer.com](http://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](mailto:be_info@elcometer.be)  
[www.elcometer.be](http://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](mailto:fr_info@elcometer.fr)  
[www.elcometer.fr](http://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](mailto:de_info@elcometer.de)  
[www.elcometer.de](http://www.elcometer.de)