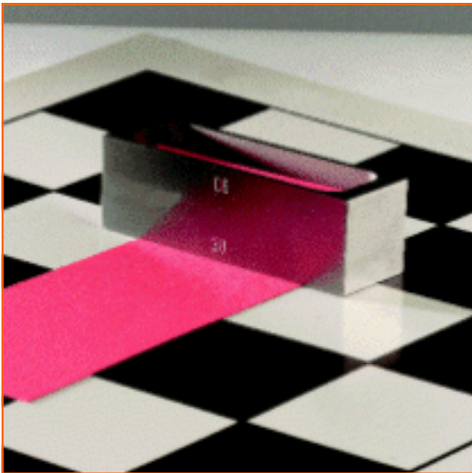


# Elcometer 3508 & 3560 Vierfach-Filmziehrahmen mit Kammer



Elcometer 3508 & 3560 Vierfach-Filmziehrahmen mit Kammer

## Elcometer 3508 & 3560 Vierfach-Filmziehrahmen mit Kammer

Ein einfaches Gerät mit einer einzelnen Kammer zur Herstellung von 4 verschiedenen Beschichtungsdicken.

Diese Aufziehgeräte aus rostfreiem Stahl besitzen 4 gerade Ziehkanten mit fester Spalthöhe.

Der Elcometer 3508 Vierfach-Filmziehrahmen mit 2 Kammern wurde speziell für die Erzeugung von Prüfproben für das Wasch- und Scheuerbeständigkeitsprüfgerät Elcometer 1720 entwickelt

## Filmaufziehgeräte & Prüfkarten

Für zahlreiche Produkte wie Farben, Druckfarben, Lacke, Leime und osmetikerzeugnisse steht die Aussagefähigkeit vieler Laborprüfungen in direktem Verhältnis zur Qualität der vorbereiteten Proben. Daher muss die Messung von Beschichtungen auf Grundlage von einheitlichen und vergleichbaren Proben mit genau überwachter Dicke erfolgen, ganz gleich ob es um das Erscheinungsbild oder die physikalischen Eigenschaften (Farbe, Glanz, Deckvermögen, Trockenzeit usw.) der Beschichtung geht. Für diesen speziellen Zweck bietet Elcometer verschiedene hochwertige und äußerst präzise Filmaufziehgeräte und motorisch betätigte applikatoren an, sodass bei einer großen Probenanzahl eine bessere Wiederholbarkeit und Reproduzierbarkeit gewährleistet ist. Im Angebot befinden sich auch die in der Industrie standardmäßig verwendeten Leneta Prüfkarten

### Verwendbar in Übereinstimmung mit:

ASTM D 3022	ASTM D 823
FTMS 141a M2161	FTMS 141a 2162

Modell	Anzahl Spalte	Spalthöhe		Filmbreite		Bestellnummer	
		µm	mils	mm	Zoll	Metrisch	Zoll
Elcometer 3560/1	4	30, 60, 90, 120	1, 2, 3, 4	60	2	K0003560M201	K0US3560M201
Elcometer 3560/2	4	50, 100, 150, 200	2, 4, 6, 8	60	2	K0003560M202	K0US3560M202
Elcometer 3508	4	100, 150, 200, 250	4, 6, 8, 10	2 x 50	2 x 2	K0003508M001	K0US3508M001

## ähnliche Produkte



Elcometer 3700

Aus rostfreiem Stahl mit abgeschrägter, flacher Ziehkante, geeignet für Gelatine oder Produkte mit geringer Viskosität. Das Produkt kann auf flache und relativ harte Unterlagen in verschiedenen Filmbreiten aufgetragen werden. Die Lieferung erfolgt mit einem Satz von 19 Dickenlehren (30 bis 1000µm), (1 bis 40 mils) um eine präzise Spalteinstellung durch die vertikale Verstellung des Rakels zu ermöglichen. Maximale Spaltgröße: 4mm (0.157").



Elcometer Leneta test charts

Elcometer bietet ein breites Spektrum an Leneta Prüfkarten an - von weißen unbedruckten Karten bis zu verschiedenen Schwarz/Weiß-Mustern. Die Leneta Prüfkarten gelten als Industriestandard und bestehen aus hochwertigem, nicht fluoreszierendem Papier ohne optische Aufheller.



Elcometer 1720

Dieses robuste, zuverlässige und äußerst vielseitige Gerät wurde zur Prüfung der Waschbarkeit und/oder des Abriebs verschiedenster Materialien entwickelt, u. a. Farben, Lacke, Druckfarben, Beschichtungen, Leder, Holz, Kunststoffe, bedruckte Materialien und Stoffe usw.

### 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 Ouelette 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