

# Elcometer 4290 Stufenspalt-Filmziehrahmen



Elcometer 4290 Stufenspalt-Filmziehrahmen

## Elcometer 4290 Stufenspalt-Filmziehrahmen

Aus rostfreiem Stahl mit 4 Aufziehkanten in gerader, flacher Form. 4, 6, oder 10 nebeneinanderliegende Spaltbreiten (je nach Modell) mit jeweils verschiedenen Spalthöhen. Gleichzeitiges Auftragen mehrerer Streifen mit zunehmender Dicke.

Ideal zur Bestimmung der Opazität bzw. Deckfähigkeit.

## Viskosität

Die Viskosität ist ein Maß des Fließwiderstands von Flüssigkeiten und beschreibt eine wichtige Eigenschaft in der Beschichtungsindustrie.

Elcometer produziert und liefert ein breites Angebot an Viskositätsmessgeräten: von Auslauf- und Tauchbechern bis hin zu Rotations- und Platte/Kegel-Viskosimetern.

**Auslaufbecher:** Der Durchfluss einer Flüssigkeit durch eine Öffnung wird oft zur relativen Messung und Klassifikation der Viskosität verwendet. Die so gemessene kinematische Viskosität wird allgemein in Sekunden Fließzeit gemessen und kann anschließend mit einem Viskositätsnomogramm in Centistokes umgerechnet werden.

**Tauchbecher:** Gleiches Messprinzip wie bei den Auslaufbechern. Tauchbecher (Frikmar, Zahn, Shell, usw.) eignen sich für die schnelle Viskositätsmessung in der Produktion und vor Ort.

**Rotation:** Rotationsviskosimeter dienen zur Bestimmung der Viskosität von Flüssigkeiten, deren Verhalten nicht allein von Temperatur und Druck abhängig ist. Das Verhalten nichtnewtonscher Flüssigkeiten lässt sich mit verschiedenen Rotationsviskosimetern und besonders den Platte/Kegel-Viskosimetern bestimmen (siehe Seite 13-17).

Verwendbar in Übereinstimmung mit:	
ASTM D 2801	FTMS 141A Method 4494

Modell	Beschreibung	Anzahl Spalten	Spaltbreiten		Bestellnummer	
			µm	mils	Metrisch	Zoll
Elcometer 4290/1	4290 Stufenspalt-Filmziehrahmen	16	25 - 450	1 - 18	K0004290M001	K0US4290M001
Elcometer 4290/3	4290 Stufenspalt-Filmziehrahmen	24	10 - 400	0.4 - 16	K0004290M003	K0US4290M003
Elcometer 4290/2	4290 Stufenspalt-Filmziehrahmen	40	10 - 500	0.4 - 20	K0004290M002	K0US4290M002

## ähnliche Produkte



Elcometer 4270

Aus rostfreiem Stahl mit geradem Schaber und 10 nebeneinanderliegenden zunehmenden Spalthöhen. Der Ablauf-Prüfrakel 4270 von Elcometer dient zur Bestimmung des Ablaufindexes.



Elcometer 4280

Das Elcometer Gerät 4280 vereint den Verlauf-Prüfrakel 4260 und den Ablauf-Prüfrakel 4270.



Leneta Test Charts

Die Leneta Prüfkarten gelten als Industriestandard und bestehen aus hochwertigem.

### 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 Chécy  
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