

Elcometer 154 Kunststoff-Nassfilmkamm



Elcometer 154 Kunststoff-Nassfilmkamm

Elcometer 154 Kunststoff-Nassfilmkamm

Der Elcometer 154 Nassfilmkamm besteht aus ABS-Kunststoff und ist nur einmal verwendbar, z. B. für die ISO Dokumentation. Der Kamm besitzt metrische und Zoll-Skalen: 50 bis 800µm auf einer Seite, 2 bis 32mils auf der anderen.

Lieferung je 500 Stück im Karton.

Nassfilmdicke

Eine Beschichtung muss mit der richtigen Dicke aufgetragen werden. Durch einen zu dicken Nassfilmauftrag werden nicht nur Zeit und Geld vergeudet, sondern es kann auch zur Rissbildung während des Einbrennvorgangs kommen. Bei einer zu dünnen Beschichtung besteht wiederum die Möglichkeit dass das Grundmaterial nicht ausreichend bedeckt wird.

Um Prozessparameter regeln zu können ist es oft hilfreich, wenn die Messung im Nassfilmzustand erfolgt.

Nassfilmmessungen eignen sich außerdem dann, wenn eine Messung der Trockenfilm-Schichtdicke nur zerstörend möglich ist.

Verwendbar in Übereinstimmung mit:	
ASTM D 4414-A	BS 3900-C5-7B
ISO 2808-7B	NFT 30-125

Modell	Beschreibung	Bereich		Bestellnummer
		µm	mils	
Elcometer 154	Elcometer 154 Kunststoff-Nassfilmkamm (500)	50-800	2-32	B154----1

ähnliche Produkte



Elcometer 115

Diese Präzisionskämme aus Edelstahl sind langlebig und wiederverwendbar mit metrischen und Zoll-Einheiten auf dem gleichen Kamm.

Es sind vier verschiedene Messbereiche bis zu einer maximalen Dicke von 1270µm (50mils) lieferbar. Jeder Kamm besitzt 10 Zähne.



Elcometer 112 & 3236

Präzisionsgefertigt aus Edelstahl, langlebig und wiederverwendbar. Diese Sechseck-Nassfilmkämme sind mit verschiedenen Messbereichen bis zu einer Dicke von 3000µm (120mils) erhältlich.



Elcometer 112AL

Diese gestanzten Aluminiumkämme sind eine preiswerte Alternative zur Messung der Nassfilmdicke. Aufgrund des Herstellungsverfahrens sind sie jedoch nicht so präzise wie die Edelstahl-Ausführungen auf Seite 126.



Elcometer 3238

Ähnlich wie Elcometer 115, jedoch besitzt dieser Kamm mehr Messstege (Zähne). Der rechteckige Kamm kann in 3 Messbereichen geliefert werden - separat oder als 3er Set.

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