

Elcometer 1970 PFCV - Tragbares Kalibrierprüfgerät



Elcometer 1970 PFCV - Tragbares Kalibrierprüfgerät

Elcometer 1970 PFCV - Tragbares Kalibrierprüfgerät

Für den Einsatz mit den Haftfestigkeitstestern Elcometer PAT™, Elcometer 106 und Elcometer 108. Mit diesem tragbaren Kalibrierprüfgerät können Sie die Kalibrierung Ihres Haftfestigkeitstesters schnell kontrollieren. Schließen Sie den Haftfestigkeitstester an diesem Gerät an und vergleichen Sie den angezeigten Wert auf Ihrem Prüfgerät mit dem Messwert auf dem Display des Kalibrierprüfgeräts.

Haftfestigkeit

Von den größten Bauwerken bis zum kleinsten Haushaltsgerät - fast immer ist eine Schutz- oder Farbschicht erforderlich. Durch ein frühzeitiges Versagen dieser Schicht können kostspielige Aufwendungen für Ersatz oder Nacharbeit fällig werden.

Mit einer Haftfestigkeitsprüfung nach dem Beschichtungsprozess wird die Haftstärke sowohl zwischen Grundwerkstoff und Beschichtung, als auch zwischen den einzelnen Beschichtungslagen quantitativ bestimmt. Eine solche Prüfung findet oft auch im Rahmen von Inspektions- und Wartungsarbeiten statt, um ein mögliches Versagen der Beschichtung feststellen zu können.

Elcometer bietet ein umfassendes Angebot an Haftfestigkeitsmessgeräten für Ihre speziellen Anforderungen. Die Messgeräte fallen in drei verschiedene Kategorien:

Kalibrierbereich	0-17 MPa (5,3 kN) auf Prüfstempel mit 20mm (0,79") Durchmesser
Genauigkeit	±1% bez. auf Skalenendwert
Gewicht	2,4 kg (5,3lb)

Modell	Beschreibung	Bestellnummer
Elcometer 1970	Elcometer 1970 PFCV Gerät	K0001970M001
Zubehör	Elcometer 106 Adapter	KT001970P001
	Elcometer 108 Adapter	KT001970P002

Gitterschnittmethode

Die Beschichtung wird in kleine Quadrate geschnitten, um so die Randhaftfestigkeit zu schwächen. Die Haftfestigkeit wird nach ISO/ ASTM oder nach firmeninternen Normen bewertet.

Abreißversuch

Prüfelemente (oder Stempel) werden auf die Beschichtung aufgeklebt. Nach Aushärten des Klebstoffs wird die zum Abreißen des Stempels erforderliche Kraft gemessen.

datenblatt



	AUSWAHLTABELLE FÜR ELCOMETER PAT-GERÄTE UND PRÜFELEMENTE										
Prüfelement Durchmesser		Bereich		Bereichswerte gelten für folgende Modelle	Bestellnummer		Basisring	Schneidmm			
mm	Zoll	MPa	PSI	wodelle	10er Pack	100er Pack	_	werkzeug			
2,8	0,11	160	23200	Elcometer 1930	KT001910P001	KT001910P201	KT001910P105	KT001910P113			
4	0,16	80	11600	Elcometer 1930	KT001910P002	KT001910P202	KT001910P106	KT001910P114			
5,7	0,22	40	5800	Elcometer 1930	KT001910P003	KT001910P203	KT001910P107	KT001910P115			
8,2	0,32	120	17400	Elcometer 1910*, 1920/1*, 1940*	KT001910P004	KT001910P204	KT001910P108	KT001910P116			
14,2	0,56	40	5800	Elcometer 1910, 1920/1, 1940	KT001910P005	KT001910P205	KT001910P109	KT001910P117			
20	0,79	20	2900	Elcometer 1910, 1920/1, 1940	KT001910P006	KT001910P206	KT001910P110	KT001910P118			
25	0,98	40	5800	Elcometer 1920/2, 1941/1	KT001910P007	KT001910P207	-	KT001910P119			
28,2	1,11	10	1450	Elcometer 1910, 1920/1, 1940	KT001910P010	KT001910P210	KT001910P111	KT001910P120			
40	1,57	5	725	Elcometer 1910, 1920/1, 1940	KT001910P011	KT001910P211	KT001910P112	KT001910P121			
50	2,0	3,2	460	Elcometer 1910**, 1920/1**, 1940**	KT001910P012	KT001910P212	-	KT001910P122			
50 x 50	2,0 x 2,0	7,85	1140	Elcometer 1910***, 1920/1***, 1940***	KT001910P016	KT001910P216	-	-			
50 x 50	2,0 x 2,0	7,85	1140	Elcometer 1920/2, 1941/1	KT001910P016	KT001910P216	-	-			
70	2.76	5	725	Elcometer 1920/2, 1941/1	KT001910P018	KT001910P218	-	-			
* Zu verwe	Zu verwenden mit KT001910P401 ** Zu verwenden mit KT001910P402 *** Zu verwenden mit KT001910P403										

WAHL DES RICHTIGEN ADHÄSIONSMESSGERÄTS

Gitterschnittgeräte

Vorteile: Schnelle, kostengünstige, qualitative Bewertung - siehe folgende Tabelle **Mögliche Nachteile:** Ein subjektiver Test für flache Substrate, nur bestimmte Dicken.

Anwendungen: Für Farb- und Pulverbeschichtungen bis zu 125µm (5mils)

Abreiß-Haftfestigkeitstester

Vorteile: Einfache Anwendung, quantitativer Messwert - eindeutiger aftfestigkeitswert

Mögliche Nachteile: Aushärtungszeit bestimmter Klebstoffe

Anwendungen: Ideales Messgerät für das Labor oder für den Feldversuch – Anwendung auf flachen oder

gekrümmten Flächen

Scher-Haftfestigkeitstester

Vorteile: Verwendung schnell aushärtender Klebstoffe, ideal für gekrümmte Flächen

Nachteile: Die vom Messgerät ausgeübten hohen Kräfte können zur Verformung dünner Substrate führen

Anwendungen: Rohrleitungen und Spritzbeschichtung von Metallen

datenblatt

elcometer

ähnliche Produkte



Elcometer 106



Elcometer 107



Elcometer 1940



Elcometer 1941

Das Elcometer 106 Haftfestigkeitsprüfgerät – einfach zu bedienen und tragbar. Numerische Anzeige der Haftfestigkeitswerte. Anwendungen: Lackierung oder Plasmaspray auf Brücken, Beschichtungen auf Stahl, Aluminium oder Beton, etc.

Das Elcometer 108 ist ein äußerst vielseitiger hydraulischer Adhäsionstester, der praktisch jeder Anforderung bei der Adhäsionsprüfung gewachsen ist.

Das populärste Gerät der Elcometer PAT™ Haftfestigkeitstester. Mit diesem manuellen Hydrauliktester kann die Haftfestigkeit aller Arten von Lackierungen, thermische Spritzbeschichtungen, Dünnschichten, Betonbeschichtungen, Keramiken usw. gemessen werden.

Ein manueller, hydraulischer Haftfestigkeitstester mit einer Zugkraft von 20 oder 40kN zur Beschichtungsprüfung (einschließlich thermische Spritzbeschichtungen), auf Prüfblechen und beschichteten Bauteilen.

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