equipements d'inspection



Elcometer 506
Testeur d'adhérence par traction

Adhérence - par traction

Elcometer 506

NORMES:

ASTM D4541, ASTM D7234, AS/NZS 1580.408.5, BS 1881-207, DIN 1048-2, EN 12636, EN 13144, EN 1542, EN 24624, ISO 16276-1, ISO 4624, JIS K 5600-5-7, NF T30-606, NF T30-062

Testeur d'adhérence par traction

Le mesureur d'adhérence par traction Elcometer 506 permet à l'utilisateur de mesurer précisément le pouvoir de cohésion entre le revêtement et le substrat.



Jauges digitales ou analogiques pou environnements difficiles ou dangereux



Le mécanisme peu encombrant permet d'accéder dans des endroits confinés. Le harnais de sécurité permet d'éviter des dommages accidentels lors de contrôles sur des surfaces verticales



Diverses collerettes pour tester une grande variété de revêtements d'épaisseur et de pouvoir adhésif différents



Elcometer 506

Testeur d'adhérence par traction

Plage de mesure jusqu'à 50 Mpa (7250 psi), précision ±1% de l'échelle



Puissant

- Adapté aux contrôles sur métal, bois, béton et autres substrats
- Solide & léger Idéal pour les contrôles réguliers
- Montée en charge régulière jusqu'à 50 Mpa (7250 psi)

Polyvalent

- Modèle portable et simple d'emploi
- Idéal en laboratoire et sur site
- Plots réutilisables de diamètre 14,2; 20 et 50 mm (0,56; 0,76 & 1,96")
- Mesure sur des petites surfaces, courbes ou planes

Précis

 Plage de mesure jusqu'à 50 Mpa (7250 psi), précision ±1% de l'échelle

Résistant

- Etanche, puissant et résistant aux choc
- Etanche à l'eau et aux poussières, équivalent IP65
- Adapté aux environnements difficiles

Adhérence - par traction

Elcometer 506



Testeur d'adhérence par traction

Tester des revêtements sur des substrats à faible pouvoir de cohésion

Lorsqu'on teste des revêtements sur des substrats à faible pouvoir d'adhésion comme le béton, le bois ou autres matériaux fibreux, il faut un plot plus large pour améliorer la précision, la répétabilité et la reproductibilité.

Le mesureur d'adhérence par traction Elcometer 506 peut être livré en kit ou avec des accessoires individuels de 50 mm (collerette, plot, couteau) pour compléter l'Elcometer 506 déjà en votre possession.

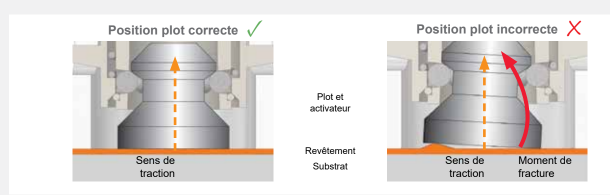
Tests d'adhérence par traction - Pour la prévention des ruptures de cohésion et d'adhérence

Préparer la surface et le plot

- 1. Choisir une zone de test adaptée, plane et suffisamment large pour supporter la jauge d'adhérence.
- 2. Poncer le plot et la surface, nettoyer les deux pour retirer toute la poussière et éviter les risques de défaut d'adhérence.

Fixer le plot

- 3. Mélanger correctement les colles et appliquer un film de colle uniforme sur toute la surface du pot.
- 4. Les normes stipulent que sur le plot doit être retiré perpendiculairement à la surface de test. Le plot doit donc être fixé sur une surface préparée et plane (voir images ci-dessous). Appuyer uniformément sur le plot pour garantir que la face du plot est parallèle à la surface à contrôler.
- 5. Retirer les excédents de colle autour du plot et laisser sécher le temps nécessaire. Un ruban adhésif peut être nécessaire durant la phase de séchage si les plots sont appliqués sur une surface verticale.
- 6. Si nécessaire, une fois le séchage terminé, découper le revêtement sur le contour du plot à l'aide du détoureur fourni.
- 7. Fixer le dispositif de traction de la jauge sur le plot et commencer l'essai



Evaluation du test d'adhérence

Pour que le test soit valide, le revêtement doit couvrir au moins 50% de la face du plot. Si le collage a échoué et qu'il n'y a pas de revêtement sur le plot, ou qu'il couvre moins de 50% de la face du plot, le test est invalidé et doit être recommencé.

Si la couche s'est séparée, et qu'il y a la même quantité de revêtement sur le plot et sur la surface testée, on parle de "rupture cohésive".

Les "ruptures d'adhésion" se produisent lorsque le revêtement lâche à l'interface avec un autre revêtement (laissant un revêtement sur le plot et l'autre sur le substrat), ou lorsque le revêtement s'est rompu au niveau du substrat (laissant le revêtement sur le plot, et le substrat à nu).

NOTE : si la valeur de rupture de la colle est supérieure aux spécifications, on peut noter dans le rapport que l'adhérence est supérieure aux spécifications requises pour cet essai.

Elcometer 506

Testeur d'adhérence par traction

Caractéristiques Te	36111114003				
Référence	Description			Certificat	
F506-20A	Elcometer 506, Kit de test d'adhérence analogique; 20mm			•	
F506-20AC	Elcometer 506, Kit de test d'adhérence analogique; 20mm - Certifié				0
F506-20D	Elcometer 506, Kit de test d'adhérence digital; 20mm			•	
F506-20DC	Elcometer 506, Kit de test d'adhérence digital; 20mm - Certifié				0
F506-50D	Elcometer 506, Kit de test d'adhérence digital; 50mm			•	
F506-50DC	Elcometer 506, Kit de test d'adhérence digital; 50mm - Certifié o				
Précision	±1% de l'échelle				
Pression nominale	26 MPa (3800 psi)				
	Plot 14,2mm (0,56") Plot 20mm (0,76") Plot 50mm (1,96")				
Plage de travail	4 à 50 MPa (600 à 7200 psi)	2 à 25 MPa	(300 à 3600 psi)	0,3 à 4 MPa (50 à 580	Opsi)
Résolution échelle	Analogique: 0,1 MPa (10 psi) Digital: 0,01 MPa (1 psi)	Analogique: Digital: 0,01	0,1 MPa (10 psi) MPa (1 psi)	Analogique: 0,05 MPa Digital: 0,01 MPa (1 p	
Longueur instrument	290mm (11,5")	290mm (11,5	")	290mm (11,5")	
Hauteur activateur (collerette incluse)	85mm (3,4")	85mm (3,4")		110mm (4,3")	
Poids instrument	1,8kg (4lb)	1,8kg (4lb)		2,0kg (4,4lb)	
Poids kit	4kg (8,8lb)	4kg (8,8lb)		5,2kg (11,5lb)	
Alimentation	2 x piles AA (modèle digital se	eulement) Au	itonomie piles: 2000	heures	
Liste de colisage	2 x piles AA (modèle digital se Elcometer 506 Testeur d'Adh détoureur de plots à poignée abrasif, valise de transport, 2	érence avec plo	ots 20mm (x 10), colard colle epoxy bi-o	ollerette standard pour	s 15ml), pati
Liste de colisage Kit 20mm	Elcometer 506 Testeur d'Adh détoureur de plots à poignée abrasif, valise de transport, 2 : Elcometer 506 Testeur d'Adhé pour détoureur de plots 50mm (2 x tubes 15ml), patin abrasif	érence avec plo e, Araldite stand x piles AA (modé érence avec plot e, détoureur de p	ots 20mm (x 10), colard colle epoxy bi-celle digital seulement ts 50mm (x 6), coller blots 50mm, Araldite	ollerette standard pour composants (2 x tuber) , certificat de test et r rette standard pour plo standard colle epoxy b	node d'emplo ots 50mm, axoi-composant
Liste de colisage Kit 20mm	Elcometer 506 Testeur d'Adh détoureur de plots à poignée abrasif, valise de transport, 2 : Elcometer 506 Testeur d'Adhé pour détoureur de plots 50mm	érence avec plo e, Araldite stand x piles AA (modé érence avec plot e, détoureur de p	ots 20mm (x 10), colard colle epoxy bi-celle digital seulement ts 50mm (x 6), coller blots 50mm, Araldite	ollerette standard pour composants (2 x tuber) , certificat de test et r rette standard pour plo standard colle epoxy b	node d'emplo ots 50mm, axo oi-composant
Liste de colisage Kit 20mm Kit 50mm Accessoires	Elcometer 506 Testeur d'Adh détoureur de plots à poignée abrasif, valise de transport, 2 : Elcometer 506 Testeur d'Adhé pour détoureur de plots 50mm (2 x tubes 15ml), patin abrasif test et mode d'emploi	érence avec plo e, Araldite stand x piles AA (modé érence avec plot e, détoureur de p	ots 20mm (x 10), colard colle epoxy bi-celle digital seulement ts 50mm (x 6), coller blots 50mm, Araldite port, 2 x piles AA (mo	ollerette standard pour composants (2 x tuber) , certificat de test et r rette standard pour plo standard colle epoxy b	s 15ml), patii mode d'emplo ets 50mm, axe pi-composante t), certificat de
Liste de colisage Kit 20mm Kit 50mm Accessoires Diamètre plot Lot d	Elcometer 506 Testeur d'Adh détoureur de plots à poignée abrasif, valise de transport, 2 : Elcometer 506 Testeur d'Adhé pour détoureur de plots 50mm (2 x tubes 15ml), patin abrasif test et mode d'emploi	érence avec plo e, Araldite stand x piles AA (modé érence avec plot e, détoureur de p e, valise de trans	ots 20mm (x 10), colard colle epoxy bi-celle digital seulement ts 50mm (x 6), coller blots 50mm, Araldite port, 2 x piles AA (mo	ollerette standard pour composants (2 x tuber) , certificat de test et r rette standard pour plo standard colle epoxy b odèle digital seulemen	s 15ml), patin mode d'emplo ets 50mm, axe pi-composants t), certificat de Détoureur
Liste de colisage Kit 20mm Kit 50mm Accessoires Diamètre plot Lot d 14,2mm (0,56") T999	Elcometer 506 Testeur d'Adh détoureur de plots à poignée abrasif, valise de transport, 2 : Elcometer 506 Testeur d'Adhé pour détoureur de plots 50mm (2 x tubes 15ml), patin abrasif test et mode d'emploi	érence avec plo e, Araldite stand x piles AA (modé érence avec plot n, détoureur de p , valise de trans Collerette sandard	ots 20mm (x 10), colard colle epoxy bi-celle digital seulement its 50mm (x 6), coller blots 50mm, Araldite port, 2 x piles AA (module of the collerette substrate fins	ollerette standard pour composants (2 x tubes) , certificat de test et rette standard pour plo standard colle epoxy bodèle digital seulements Détoureur de plots à poignée	s 15ml), patin mode d'emplo ets 50mm, axe pi-composants t), certificat de Détoureur de plots
Liste de colisage Kit 20mm Kit 50mm Accessoires Diamètre plot Lot d 14,2mm (0,56") T999 20mm (0,76") T999	Elcometer 506 Testeur d'Adh détoureur de plots à poignée abrasif, valise de transport, 2 : Elcometer 506 Testeur d'Adhé pour détoureur de plots 50mm (2 x tubes 15ml), patin abrasif test et mode d'emploi e 10 [†] Lot de 100 0014AL-10 T9990014AL-100	érence avec plos A Araldite stand A piles AA (mode érence avec plos A détoureur de p Valise de trans Collerette Sandard T999101420S	cots 20mm (x 10), cots 20mm (x 10), cots and colle epoxy bi-cots digital seulement its 50mm (x 6), coller blots 50mm, Araldite port, 2 x piles AA (modern collerette substrate fins	ollerette standard pour composants (2 x tubes), certificat de test et rette standard pour plo standard colle epoxy bodèle digital seulements à poignée	s 15ml), patimode d'emplosts 50mm, axioi-composant t), certificat de Détoureur de plots
Liste de colisage Kit 20mm Kit 20mm Kit 50mm Accessoires Diamètre plot Lot d 14,2mm (0,56") T999 20mm (0,76") T999 50mm (1,96") T999	Elcometer 506 Testeur d'Adh détoureur de plots à poignée abrasif, valise de transport, 2 de Elcometer 506 Testeur d'Adhé pour détoureur de plots 50mm (2 x tubes 15ml), patin abrasif test et mode d'emploi	érence avec plote, Araldite stand x piles AA (modé erence avec plote, détoureur de p, valise de transporte sandard T999101420S T999101420S	cots 20mm (x 10), cots 20mm (x 10), cots and colle epoxy bi-cots digital seulement its 50mm (x 6), coller blots 50mm, Araldite port, 2 x piles AA (modern collerette substrate fins	ollerette standard pour composants (2 x tuber), certificat de test et rette standard pour plo standard colle epoxy bodèle digital seulement à poignée T9991420H T9991420H	Détoureur de plots T9990050C
Liste de colisage Kit 20mm Kit 20mm Kit 50mm Accessoires Diamètre plot Lot d 14,2mm (0,56") T999 20mm (0,76") T999 50mm (1,96") T999 50mm (1,96") T999 acier inoxydable	Elcometer 506 Testeur d'Adh détoureur de plots à poignée abrasif, valise de transport, 2 de Elcometer 506 Testeur d'Adhé pour détoureur de plots 50mm (2 x tubes 15ml), patin abrasif test et mode d'emploi e 10 [†] Lot de 100 0014AL-10 T9990014AL-100 0020AL-10 T9990020AL-100 0050AL-4 -	érence avec plote, Araldite stand x piles AA (modé érence avec plot n, détoureur de p n, valise de trans Collerette sandard T999101420S T9990050S	cots 20mm (x 10), cots 20mm (x 10), cots and colle epoxy bi-cots digital seulement its 50mm (x 6), coller blots 50mm, Araldite port, 2 x piles AA (modern collerette substrate fins	ollerette standard pour composants (2 x tuber omposants), certificat de test et rette standard pour plostandard colle epoxy bodèle digital seulement de plots à poignée T9991420H T9990050H	Détoureur de plots T9990020C
Liste de colisage Kit 20mm Kit 20mm Kit 50mm Accessoires Diamètre plot Lot d 14,2mm (0,56") T999 20mm (0,76") T999 50mm (1,96") T999 50mm (1,96") T999 acier inoxydable Référence Descrip	Elcometer 506 Testeur d'Adh détoureur de plots à poignée abrasif, valise de transport, 2 de Elcometer 506 Testeur d'Adhé pour détoureur de plots 50mm (2 x tubes 15ml), patin abrasif test et mode d'emploi e 10 [†] Lot de 100 0014AL-10 T9990014AL-100 0020AL-10 T9990020AL-100 0050AL-4 -	érence avec plote, Araldite stand x piles AA (modé erence avec plote, détoureur de p, valise de transport de	cots 20mm (x 10), colard colle epoxy bi-colled digital seulement its 50mm (x 6), coller blots 50mm, Araldite port, 2 x piles AA (modern colled to the colled	ollerette standard pour composants (2 x tubes omposants (2 x tubes), certificat de test et rette standard pour plostandard colle epoxy bodèle digital seulement of the collection of the collec	Détoureur de plots T9990050C
Diamètre plot Lot d 14,2mm (0,56") T999 20mm (0,76") T999 50mm (1,96") T999 50mm (1,96") T999 acier inoxydable T999 Référence Descrip T99923797 Pince d'	Elcometer 506 Testeur d'Adh détoureur de plots à poignée abrasif, valise de transport, 2 : Elcometer 506 Testeur d'Adhé pour détoureur de plots 50mm (2 x tubes 15ml), patin abrasif test et mode d'emploi e 10 [†] Lot de 100 0014AL-10 T9990014AL-100 0020AL-10 T9990020AL-100 0050AL-4 -	érence avec plote, Araldite stand x piles AA (modé erence avec plote, détoureur de p, valise de trans) Collerette sandard T999101420S T9990050S T9990050S	cots 20mm (x 10), cots 20mm (x 10), cots 20mm (x 10), cots and colle epoxy bi-cots 50mm (x 6), coller blots 50mm, Araldite port, 2 x piles AA (modern collerette substrate fins T9990014T T9990020T	ollerette standard pour composants (2 x tubes omposants (2 x tubes), certificat de test et rette standard pour plostandard colle epoxy bodèle digital seulement of the collection of the collec	Détoureur de plots T9990050C
Liste de colisage Kit 20mm Kit 20mm Kit 50mm Accessoires Diamètre plot Lot d 14,2mm (0,56") T999 20mm (0,76") T999 50mm (1,96") T999 50mm (1,96") T999 cier inoxydable Référence Descrip T99923797 Pince d' T99912906 Colle Ar	Elcometer 506 Testeur d'Adh détoureur de plots à poignée abrasif, valise de transport, 2 : Elcometer 506 Testeur d'Adhé pour détoureur de plots 50mm (2 x tubes 15ml), patin abrasif test et mode d'emploi e 10 [†] Lot de 100 0014AL-10 T9990014AL-100 0020AL-10 T9990020AL-100 0050SS-4 - tion ancrage magnétique - maintien	érence avec plote, Araldite stand x piles AA (modé x pile	cots 20mm (x 10), collard colle epoxy bi-colled digital seulement its 50mm (x 6), coller blots 50mm, Araldite port, 2 x piles AA (modern colled to the colle	ollerette standard pour composants (2 x tuber omposants (2 x tuber omposants), certificat de test et rette standard pour plot standard colle epoxy bodèle digital seulement of the collection of	Détoureur de plots T9990050C
Liste de colisage Kit 20mm Kit 20mm Kit 50mm Accessoires Diamètre plot Lot d 14,2mm (0,56") T999 20mm (0,76") T999 50mm (1,96") T999 acier inoxydable Référence Descrip T99923797 Pince d' T99912906 Colle Ar T99923924 Elcome	Elcometer 506 Testeur d'Adh détoureur de plots à poignée abrasif, valise de transport, 2 de Elcometer 506 Testeur d'Adhé pour détoureur de plots 50mm (2 x tubes 15ml), patin abrasif test et mode d'emploi e 10 [†] Lot de 100 0014AL-10 T9990014AL-100 0020AL-10 T9990020AL-100 0050AL-4 - tion ancrage magnétique - maintien raldite standard epoxy bi-compo	érence avec plote, Araldite stand x piles AA (modé x pile	cots 20mm (x 10), colard colle epoxy bi-chiele digital seulement its 50mm (x 6), coller blots 50mm, Araldite port, 2 x piles AA (modern collection) collection is 50mm, and the port, 2 x piles AA (modern collection) collection is 50mm, and the port, 2 x piles AA (modern collection) collection is 50mm, and the pool collection is 5	ollerette standard pour composants (2 x tuber omposants (2 x tuber omposants), certificat de test et rette standard pour plot standard colle epoxy bodèle digital seulement of the collection of	Détoureur de plots T9990050C T9990050C

Tous les instruments sont garantis 1 an en standard. Il est possible de demander une extension de garantie à deux ans pour l'Elcometer 506 en vous connectant sur www.elcometer.com dans un délai de 60 jours à compter de la date d'achat

Certificat de test livré en standard
 Certificat d'étalonnage disponible en option
 † Les plots de 50mm (2") sont livrés par lot de 4.
 Certificat d'étalonnage disponible en option
 #Quand vous utilisez la jauge analogique avec des plots de 14,2 mm (0,56"), multipliez la valeur observée sur l'échelle des plots 20 mm par 2.

Adhérence - par traction

Elcometer AVU



AVU Unité de Vérification d'Adhérence

L'Elcometer AVU (Unité de Vérification d'Adhérence) a été developpé pour donner les moyens aux utilisateurs de vérifier la précision de leur jauge d'adhérence par traction.

Grâce à sa conception robuste, l'Elcometer AVU peut être utilisé en laboratoire ou sur site. Il permet aux utilisateurs de vérifier ou de certifier eux-mêmes leurs jauges d'adhérence par traction.

Une gamme d'adaptateurs de plots sont disponibles pour tester les jauges d'adhérence Elcometer 106, Elcometer 506 et l'Elcometer 510. Des adaptateurs sont également disponibles pour tester les jauges d'autres fabricants.

Fixer l'adaptateur de plot approprié sur l'AVU, connecter votre jauge d'adhérence, mettre sous tension et comparer la valeur indiquée par le testeur d'adhérence avec celle affichée sur l'AVU.

Caractéristiques principales:

- Lecture max et affichage valeur en cours
- Unités interchangeables Mpa/Psi
- · Ecran rétroéclairé
- Arrêt automatique

L'Elcometer AVU est livré avec un certificat de test ou un certificat de calibration adapté pour recertification par l'utilisateur.

Caractéristiques Ted	chniques	С	
Référence	Description	Certificat	
T99923924	Elcometer AVU Unité de Vérification d'Adhérence	•	
T99923924C	Elcometer AVU Unité de Vérification d'Adhérence - Certifié	0	
Plage	0-30MPa (0-4000psi)		
Résolution	0,01MPa (1psi)		
Précision	±0,1MPa (±14,5psi)		
Alimentation	2 x piles AA		
Dimensions jauge	165 x 155 x 105mm (6,5 x 6,1 x 4,1")		
Poids jauge	3kg (6,6lbs)		
Liste de colisage	Elcometer AVU, adaptateur de plot 20 mm pour Elcometer 506/510, certificat de test ou de calibration (selon commande), 2 x piles AA, valise de transport et mode d'emploi		
Accessoires			
T99923935	Adaptateur de plots pour Elcometer 506 & 510; collerettes 20 & 14,2mm (0,76 & 0,56")		
T99923936	Adaptateur de plots pour Elcometer 506 & 510; collerette 50mm (2,0")		
T99923937	Adaptateur de plots pour Elcometer 106; échelles 1 à 4		
T99923938	Adaptateur de plots pour Elcometer 106; échelle 6		
T99923939	AT-M & AT-A Adaptateur de plots pour jauge d'adhérence		
T99923986	Adaptateur de plot pour testeur d'adhérence PAT		

Certificat de test livré en standard

O Certificat d'étalonnage inclus.