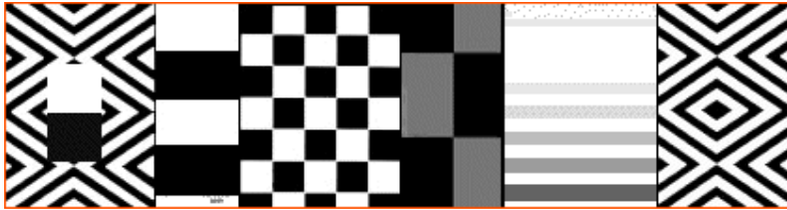


Cartes de contraste Leneta



Cartes de contraste Leneta

Selon normes:	
ASTM D344	ASTM D2805
ASTM D2243	ASTM D3022
DIN 53162	ISO 2814
FTMS 141a M4121	

Cartes de contraste Leneta

Elcometer fournit une vaste gamme de cartes de contraste Leneta, des blancs unis aux diverses combinaisons de motifs noir et blanc. Les cartes de contraste Leneta, en carton non fluorescent de grande qualité, dépourvues d'éclaircissant optique qui pourrait affecter les mesures de couleur, sont la référence dans l'actuelle industrie des revêtements.

Des substrats en acier ou cartes en aluminium, verre et plastique sont également disponibles.

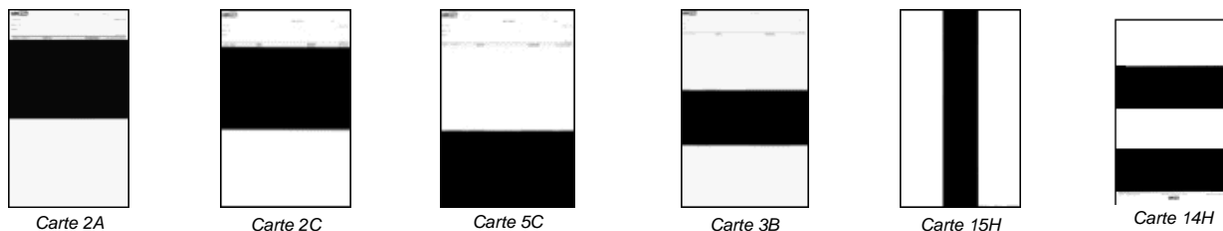
Contactez Elcometer pour de plus amples informations.

Cartes d'opacité:	Utilisées pour tester le pouvoir couvrant du revêtement en utilisant de grandes zones noires et blanches.
Cartes Penopac:	Combinent les essais de pénétration et d'opacité en une seule carte.
Cartes d'affichage:	Utilisent des motifs diagonaux pour aider à démontrer visiblement, le pouvoir couvrant d'un revêtement.
Cartes d'affichage opacité:	Combinent de grandes zones de blanc et de noir avec des motifs diagonaux
Cartes de rendement superficiel spécifique:	Plus grandes que les autres cartes, utilisées pour mesurer le rendement spécifique d'un revêtement.
Cartes à broser:	Un papier plus épais est utilisé pour les essais de revêtements appliqués à la brosse ou au rouleau.
Cartes d'applicateur double:	Utilisées en conjonction avec l'applicateur de film double pour tester deux revêtements en même temps.
Cartes non vernies:	Cartes semi-poreuses idéales pour des revêtements clairs.
Cartes d'échelle de gris:	Une gamme de bandes, à contraste croissant – idéales pour évaluer le pouvoir couvrant d'un revêtement.
Moniteurs adhésifs de pistoletage:	Cartes auto-adhésives usuellement appliquées sur des panneaux métalliques pour tester les revêtements projetés et OEM.
Panneaux essais de nettoyage:	Utilisés pour mesurer l'abrasivité d'un revêtement, en utilisant l'Elcometer 1720.
Panneau test Metopac™:	Panneaux en acier peints utilisés pour mesurer le pouvoir couvrant de peintures poudre.
Cartes d'application por encres d'imprimerie	Disponibles en différents modèles, ces cartes fournissent une variété de supports pour le contrôle qualité des encres d'imprimerie. Elles peuvent aussi être utilisées pour tester d'autres types de revêtements en raison de leurs diverses caractéristiques d'absorption et de leur texture.

Cartes d'opacité:

Cartes d'opacité:

Le terme 'Carte d'opacité ' se réfère à des cartes sur lesquelles le test est une simple combinaison de zones noires et blanches, suffisamment grandes pour les instruments de réflectivité à large ouverture ainsi que pour les observations visuelles de couleur et opacité.

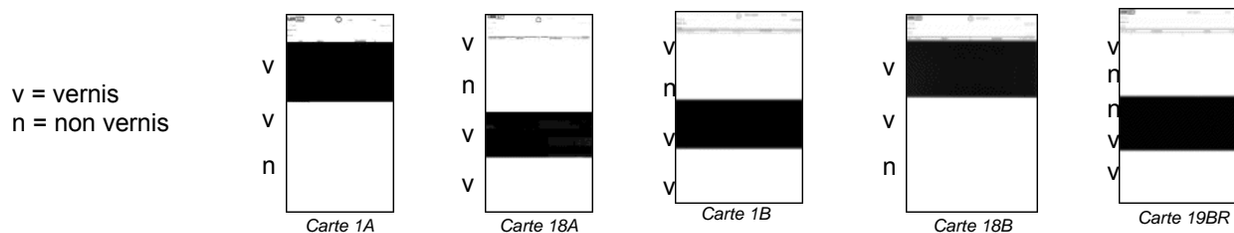


Modèle	Description	Dimensions		Quantité par paquet	Code article
		mm	pouce		
Elcometer 4695/3	Leneta Carte d'opacité 2A	140 x 254	5 ¹ / ₂ x 10	250	K0004695M003
Elcometer 4695/4	Leneta Carte d'opacité 2C	194 x 260	7 ⁵ / ₈ x 10 ¹ / ₄	250	K0004695M004
Elcometer 4695/6	Leneta Carte d'opacité 3B	194 x 289	7 ⁵ / ₈ x 11 ³ / ₈	250	K0004695M006
Elcometer 4695/15	Leneta Carte d'opacité 5C	194 x 260	7 ⁵ / ₈ x 10 ¹ / ₄	250	K0004695M015
Elcometer 4695/36	Leneta Carte d'opacité 14H	286 x 438	11 ¹ / ₄ x 17 ¹ / ₄	125	K0004695M036
Elcometer 4695/37	Leneta Carte d'opacité 15H	286 x 438	11 ¹ / ₄ x 17 ¹ / ₄	125	K0004695M037

Cartes Penopac

Cartes Penopac:

Elles combinent les zones d'essais et fonctions d'une carte de PÉNétration et d'OPACité. Elles peuvent être considérées comme des cartes universelles d'essais pour la recherche, le développement et le contrôle qualité. Les choix offerts en taille et conception dépendent des besoins et préférences de chaque laboratoire individuel. La forme 19BR comprend une zone noire non laquée, mais est équivalente en fonctionnalité.

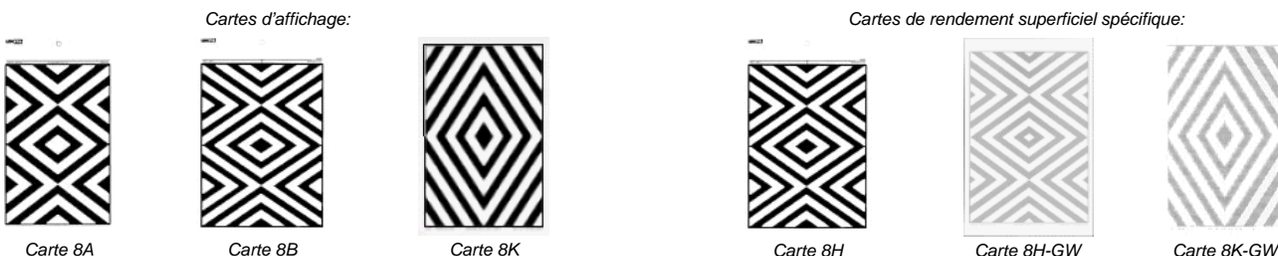


Modèle	Description	Dimensions		Quantité par paquet	Code article
		mm	pouce		
Elcometer 4695/1	Carte Penopac Leneta 1A	140 x 254	5 ¹ / ₂ x 10	250	K0004695M001
Elcometer 4695/2	Carte Penopac Leneta 1B	194 x 289	7 ⁵ / ₈ x 11 ³ / ₈	250	K0004695M002
Elcometer 4695/38	Carte Penopac Leneta 18A	140 x 254	5 ¹ / ₂ x 10	250	K0004695M038
Elcometer 4695/39	Carte Penopac Leneta 18B	194 x 289	7 ⁵ / ₈ x 11 ³ / ₈	250	K0004695M039
Elcometer 4695/40	Carte Penopac Leneta 19BR	194 x 289	7 ⁵ / ₈ x 11 ³ / ₈	250	K0004695M040

Cartes d'affichage/Cartes de rendement superficiel spécifique

Cartes d'affichage/Cartes de rendement superficiel spécifique:

Elles combinent les zones d'essais et fonctions d'une carte de PENétration et d'OPACité. Elles peuvent être considérées comme des cartes universelles d'essais pour la recherche, le développement et le contrôle qualité. Les choix offerts en taille et conception dépendent des besoins et préférences de chaque laboratoire individuel. La forme 19BR comprend une zone noire non laquée, mais est équivalente en fonctionnalité.



Modèle	Description	Dimensions		Quantité par paquet	Code article
		mm	pouce		
Elcometer 4695/21	Leneta Carte d'affichage 8A	140 x 254	5 ¹ / ₂ x 10	250	K0004695M021
Elcometer 4695/22	Leneta Carte d'affichage 8B	194 x 289	7 ⁷ / ₈ x 11 ³ / ₈	250	K0004695M022
Elcometer 4695/25	Leneta Carte d'affichage 8K	219 x 285	8 ⁵ / ₈ x 11 ¹ / ₄	250	K0004695M025
Elcometer 4695/23	Leneta Carte de rendement superficiel spécifique 8H	286 x 438	11 ¹ / ₄ x 17 ¹ / ₄	125	K0004695M023
Elcometer 4695/24	Leneta Carte de rendement superficiel spécifique Gris/blanc 8H-GW	286 x 438	11 ¹ / ₄ x 17 ¹ / ₄	125	K0004695M024
Elcometer 4695/26	Leneta Carte de rendement superficiel spécifique Gris/blanc 8K-GW	219 x 285	8 ⁵ / ₈ x 11 ¹ / ₄	250	K0004695M026

Cartes d'affichage- Opacité/Cartes de rendement superficiel spécifique

Cartes d'affichage- Opacité/Cartes de rendement superficiel spécifique:

Les cartes de ce type combinent des grandes zones pleines caractéristiques des cartes d'opacité avec les motifs d'une Carte d'affichage. Les zones plus larges permettent les mesures photométriques à grande ouverture et les comparaisons visuelles de couleur, tandis que la zone striée est uniquement efficace pour la comparaison du pouvoir couvrant et l'affichage. Rendement superficiel spécifique: Les cartes 12H et 13H représentent précisément 0.1 mètre carré (environ un pied carré) et sont conçues pour des applications par brosse à des taux de dispersion spécifiés.



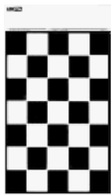
Modèle	Description	Dimensions		Quantité par paquet	Code article
		mm	pouce		
Elcometer 4695/27	Carte d'opacité et d'affichage Leneta 9A	140 x 254	5 ¹ / ₂ x 10	250	K0004695M027
Elcometer 4695/28	Carte d'opacité et d'affichage Leneta 9B	194 x 289	7 ⁵ / ₈ x 11 ³ / ₈	250	K0004695M028
Elcometer 4695/41	Carte d'opacité et d'affichage Leneta 21B	194 x 289	7 ⁵ / ₈ x 11 ³ / ₈	250	K0004695M041
Elcometer 4695/33	Carte de rendement superficiel spécifique Leneta 12H	286 x 438	11 ¹ / ₄ x 17 ¹ / ₄	125	K0004695M033
Elcometer 4695/34	Carte de rendement superficiel spécifique Leneta 13H	286 x 438	11 ¹ / ₄ x 17 ¹ / ₄	125	K0004695M034

Cartes à damiers/Cartes de rendement superficiel spécifique

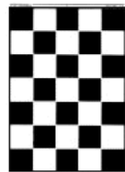
Cartes à damiers/Cartes de rendement superficiel spécifique:

L'une des premières surfaces d'essais du pouvoir couvrant était le linoléum à damier noir et blanc. Cette technique a été rapidement remplacée par des cartes cartonnées vernies dont les cartes 10 H et 10 H-BG (Carte de rendement superficiel) sont des exemples typiques. Conçues pour les essais de brossage à des rendements superficiels spécifiques identiques à ceux de la méthode ASTM D344 et le 1-GP-71 canadien, elles sont également utilisées pour des essais d'applications comme leurs cartes plus petites 10 A et 10 B. Des carrés noirs et gris dans la Carte 10H-BG donnent un contraste réduit pour tester les revêtements à pouvoir couvrant plus faible.

Cartes d'affichage:

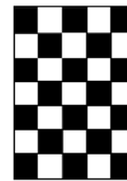


Carte 10A

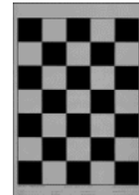


Carte 10B

Cartes de rendement superficiel spécifique:



Carte 10H



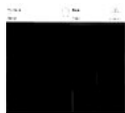
Carte 10H-BG

Modèle	Description	Dimensions		Quantité par paquet	Code article
		mm	pouce		
Elcometer 4695/29	Cartes à damier Leneta 10A	140 x 254	5 ¹ / ₂ x 10	250	K0004695M029
Elcometer 4695/30	Cartes à damier Leneta 10B	194 x 289	7 ⁷ / ₈ x 11 ³ / ₈	250	K0004695M030
Elcometer 4695/31	Cartes à damier Leneta 10H	286 x 438	11 ¹ / ₄ x 17 ¹ / ₄	125	K0004695M031
Elcometer 4695/32	Cartes à damier Leneta 10H-BG	286 x 438	11 ¹ / ₄ x 17 ¹ / ₄	125	K0004695M032

Cartes de brossage

Cartes de brossage:

Conçues pour des applications de brossage, le papier a au moins deux fois l'épaisseur du papier de la carte habituelle pour donner une plus grande rigidité plus pratique à manipuler – épaisseur nominale: 0.5mm (20mils). Les cartes de brossage sont également largement utilisées pour les applications et les mesures colorimétriques.



Carte 2DX



Carte 5DX



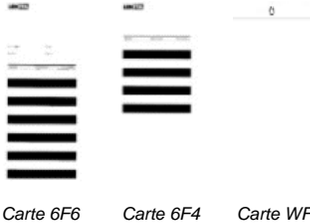
Carte 5DX-GW



Carte WDX

Modèle	Description	Dimensions		Quantité par paquet	Code article
		mm	pouce		
Elcometer 4695/5	Carte de brossage Leneta 2DX	98 x 152	3 ⁷ / ₈ x 6	500	K0004695M005
Elcometer 4695/16	Carte de brossage Leneta 5DX	98 x 152	3 ⁷ / ₈ x 6	500	K0004695M016
Elcometer 4695/17	Carte Leneta 5DX-GW	98 x 152	3 ⁷ / ₈ x 6	500	K0004695M017
Elcometer 4695/102	Carte blanche unie Leneta WDX	98 x 152	3 ⁷ / ₈ x 6	500	K0004695M102

Cartes d'applicateur double

**Cartes d'applicateur double:**

Conçues à l'origine pour être utilisées avec l'applicateur de films multiples (voir page 31) pour l'application simultanée de bandes de films juxtaposées, elles sont désormais aussi employées comme cartes de contraste de peinture.

Modèle	Description	Dimensions		Quantité par paquet	Code article
		mm	pouce		
Elcometer 4695/18	Carte Leneta 6F4	76 x 184	3 x 7 ¹ / ₂	500	K0004695M018
Elcometer 4695/19	Carte d'applicateur double Leneta 6F6	76 x 184	3 x 7 ¹ / ₂	500	K0004695M019
Elcometer 4695/103	Carte blanche unie Leneta WF	76 x 184	3 x 7 ¹ / ₂	500	K0004695M103

Cartes blanc uni & noir uni

**Cartes blanc uni & noir uni:**

Disponibles en diverses tailles et épaisseurs. Les cartes Leneta WBX, WDX, WA, et WB ont toutes une perforation pratique au sommet.

Modèle	Description	Dimensions		Quantité par paquet	Code article
		mm	pouce		
Elcometer 4695/100	Carte blanche unie Leneta WBX – 0.5mm (20mils)	194 x 286	7 ⁵ / ₈ x 11 ¹ / ₈	125	K0004695M100
Elcometer 4695/102	Carte blanche unie Leneta WDX – 0.5mm (20mils)	98 x 152	3 ⁷ / ₈ x 6	500	K0004695M102
Elcometer 4695/106	Carte blanche unie Leneta WHX – 0.5mm (20mils)	286 x 438	11 ¹ / ₄ x 17 ¹ / ₄	75	K0004695M106
Elcometer 4695/108	Carte blanche unie Leneta WKX – 0.5mm (20mils)	219 x 286	8 ⁵ / ₈ x 11 ¹ / ₄	125	K0004695M108
Elcometer 4695/98	Carte blanche unie Leneta WA – 0.3mm (12mils)	140 x 254	5 ¹ / ₂ x 10	250	K0004695M098
Elcometer 4695/99	Carte blanche unie Leneta WB – 0.3mm (12mils)	194 x 286	7 ⁵ / ₈ x 11 ¹ / ₂	250	K0004695M099
Elcometer 4695/101	Carte blanche unie Leneta WD – 0.3mm (12mils)	98 x 152	3 ⁷ / ₈ x 6	1000	K0004695M101
Elcometer 4695/104	Carte blanche unie Leneta WG – 0.3mm (12mils)	76 x 140	3 x 5 ¹ / ₂	1000	K0004695M104
Elcometer 4695/105	Carte blanche unie Leneta WH – 0.3mm (12mils)	286 x 438	11 ¹ / ₄ x 17 ¹ / ₄	125	K0004695M105
Elcometer 4695/107	Carte blanche unie Leneta WK – 0.3mm (12mils)	219 x 286	8 ⁵ / ₈ x 11 ¹ / ₄	250	K0004695M107
Elcometer 4695/109	Carte blanche unie Leneta WM – 0.3mm (12mils)	140 x 286	5 ¹ / ₄ x 11 ¹ / ₄	250	K0004695M109
Elcometer 4695/49	Carte noire unie Leneta BH – 0.3mm (12mils)	286 x 438	11 ¹ / ₄ x 17 ¹ / ₄	125	K0004695M049
Elcometer 4695/50	Carte noire unie Leneta BK – 0.3mm (12mils)	219 x 286	8 ⁵ / ₈ x 11 ¹ / ₄	250	K0004695M050

Cartes de contraste non vernies



Cartes d'applicateur double:

Les cartes de contraste non vernies sont idéales pour des applications d'essais de revêtements clairs et colorants. La surface non-vernissée (semi-poreuse) simule le bois ou panneau mural nu.

Carte N2C Carte N2A Carte N9A Carte NWK

Modèle	Description	Dimensions		Quantité par paquet	Code article
		mm	pouce		
Elcometer 4695/65	Carte non-vernissée Leneta N2C	194 x 260	$7\frac{5}{8} \times 10\frac{1}{4}$	250	K0004695M065
Elcometer 4695/64	Carte non-vernissée Leneta N2A	140 x 254	$5\frac{1}{2} \times 10$	250	K0004695M064
Elcometer 4695/66	Carte non-vernissée Leneta N9A	140 x 254	$5\frac{1}{2} \times 10$	250	K0004695M066
Elcometer 4695/67	Carte non-vernissée Leneta NWK	219 x 286	$8\frac{5}{8} \times 11\frac{1}{4}$	250	K0004695M067
Elcometer 4695/110	Carte non-vernissée Leneta WP1	140 x 254	$5\frac{1}{2} \times 10$	250	K0004695M110

Cartes d'échelle de gris



Carte CU-1



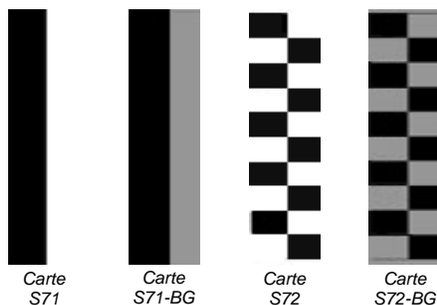
Carte 24B

Cartes d'échelle de gris:

Il s'agit de cartes d'essai de peinture à fond blanc avec 6 bandes dégradées du gris clair au noir. Les bandes sont numérotées de 1 à 6, représentant des étapes uniformes de contraste de plus en plus important. Le pouvoir couvrant du revêtement appliqué est évalué si le numéro de la bande la plus foncée est complètement (ou presque complètement) recouverte, à une épaisseur spécifiée ou taux rendement superficiel spécifique: La carte CU-1 est utilisée pour des applications plus pratiques de grandes zones à la brosse et au rouleau comme dans ASTM D5150. Les applications sur la carte 24 B se font avec un applicateur de film.

Modèle	Description	Dimensions		Quantité par paquet	Code article
		mm	pouce		
Elcometer 4695/53	Carte Leneta CU-1	610 x 946	$24 \times 37\frac{1}{4}$	100	K0004695M053
Elcometer 4695/43	Carte Leneta 24B	194 x 289	$7\frac{5}{8} \times 11\frac{3}{8}$	250	K0004695M043

Bandes de pulvérisation. Pouvoir couvrant pour revêtements OEM



Bandes de pulvérisation. Pouvoir couvrant pour revêtements OEM:

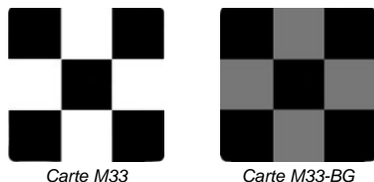
Elles sont utilisées par les laboratoires de revêtement industriel, principalement ceux de l'industrie automobile pour mesurer le pouvoir couvrant des émaux pulvérisés. La carte est attachée à un panneau métallique et le revêtement est pulvérisé à une épaisseur croissante d'une extrémité à l'autre de la zone de test.

Après séchage, on détermine sur la bande test, visuellement ou par ratio de contraste de 0.98, l'endroit où le revêtement est adéquat, puis on mesure l'épaisseur de revêtement sur le panneau en acier à l'aide d'une jauge électronique. Inversement, un endroit d'une épaisseur spécifiée est déterminé sur le panneau en acier et le taux de contraste est mesuré par rapport à cet endroit.

Disponible en Blanc/Noir, Gris/Blanc et pour le S71, Rouge/Gris.

Modèle	Description	Dimensions		Quantité par paquet	Code article
		mm	pouce		
Elcometer 4695/89	Bande de pulvérisation blanche/noire Leneta S71	51 x 279	2 x 11	500	K0004695M089
Elcometer 4695/90	Bande de pulvérisation blanche/grise S71-BG	51 x 279	2 x 11	500	K0004695M090
Elcometer 4695/91	Bande de pulvérisation rouge/grise Leneta S71-RG	51 x 279	2 x 11	500	K0004695M091
Elcometer 4695/92	Bande de pulvérisation blanche/noire Leneta S72	51 x 279	2 x 11	500	K0004695M092
Elcometer 4695/93	Bande de pulvérisation noire/grise Leneta S72-BG	51 x 279	2 x 11	500	K0004695M093

Moniteurs de pulvérisation: Etiquettes autocollantes de pouvoir couvrant

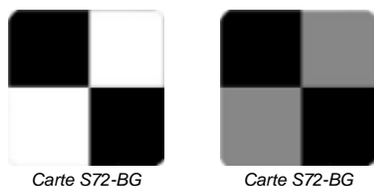


Moniteurs de pulvérisation: Etiquettes autocollantes de pouvoir couvrant:

Il s'agit d'étiquettes formant un masque d'essai de pouvoir couvrant verni et résistant aux solvants. Elles sont d'ordinaire utilisées avec des panneaux métalliques dont la surface uniforme ne donne aucun indice visuel en matière d'épaisseur du film de peinture appliquée.

Placé sur une telle surface, le moniteur présente une caractéristique de contraste par laquelle on peut observer le pouvoir couvrant durant la pulvérisation, facilitant ainsi le contrôle de l'épaisseur du film. Il adhère fermement après séchage à l'air ou cuisson et présente un enregistrement visuel permanent de l'opacité du film.

Disponible en Blanc/Noir, Noir/Gris et aussi, Rouge/Gris (pas illustré).



Modèle	Description	Dimensions		Quantité par paquet	Code article
		mm	pouce		
Elcometer 4695/59	Moniteur de pulvérisation Leneta(Noir/Blanc) M33	51 x 51	2 x 2	500	K0004695M059
Elcometer 4695/58	Moniteur de pulvérisation Leneta(Noir/Gris) M33-BG	51 x 51	2 x 2	500	K0004695M058
Elcometer 4695/60	Moniteur de pulvérisation Leneta(Rouge/Gris) M33-RG	51 x 51	2 x 2	500	K0004695M060
Elcometer 4695/56	Moniteur de pulvérisation Leneta(Noir/Blanc) M12	25 x 25	1 x 1	2000	K0004695M056
Elcometer 4695/55	Moniteur de pulvérisation Leneta(Noir/Gris) M12-BG	25 x 25	1 x 1	2000	K0004695M055
Elcometer 4695/57	Moniteur de pulvérisation Leneta(Rouge/Gris) M12-RG	25 x 25	1 x 1	2000	K0004695M057
Elcometer 4695/61	Moniteur de pulvérisation Leneta(Noir/Blanc) M71	51 x 279	2 x 11	500	K0004695M061

Elcometer 4695/62	Moniteur de pulvérisation Leneta(Noir/Gris) M71-BG	51 x 279	2 x 11	500	K0004695M062
Elcometer 4695/63	Moniteur de pulvérisation Leneta(Noir/Blanc) M72	51 x 279	2 x 11	500	K0004695M063
Elcometer 4695/79	Moniteur de pulvérisation Leneta(Noir/Gris) M72-BG	51 x 279	2 x 11	500	K0004695M079

Panneaux test de nettoyage Plastique-Chlorure de Vinyle/Acétate Copolymère



Form P121-10N



Fig 1. Défaillance typique avec écaillage selon ASTM D2486 Mthd A



Fig 2. Défaillance typique sans écaillage

Panneaux test de nettoyage Plastique-Chlorure de Vinyle/Acétate Copolymère:

Dans un essai de nettoyage typique, le revêtement est appliqué sur le Panneau test de nettoyage Leneta à une épaisseur de film déterminée, que l'on laisse sécher et qui est ensuite soumise au nettoyage avec un contrôleur de nettoyage linéaire. Dans la norme ASTM D2486, une lame de 10 mils est insérée sous le panneau pour amplifier le défaut et réduire le temps d'essai. La résistance au nettoyage est le nombre de cycles de nettoyage nécessaire pour retirer le revêtement à un point spécifié. D'autre part, la perte de poids est déterminée après un certain nombre de cycles de nettoyage comme une mesure de résistance au nettoyage, avec calcul de la perte équivalente en épaisseur de film. Utilisé dans ASTM D2486, ASTM D4213, ISO 11918 et d'autres méthodes de tests de nettoyage.

L'illustration 1 et 2 montrent l'essai réel de peintures au latex. Notez que les films se sont amincis sans présenter aucun signe de faute d'adhérence.

Modèle	Description	Dimensions		Quantité par paquet	Code article
		mm	pouce		
Elcometer 4695/68	Panneau test de nettoyage noir Leneta P121-10N 0.25mm d'épaisseur	165 x 432	6 ¹ / ₂ x 17	100	K0004695M068
Elcometer 4695/69	Panneau test de nettoyage blanc Leneta P122-10N 0.25mm d'épaisseur	165 x 432	6 ¹ / ₂ x 17	100	K0004695M069

Cartes métalliques Metopac™



Cartes métalliques Metopac™:

Panneaux en acier peints utilisés pour mesurer le pouvoir couvrant de peintures poudre et émaux industriels.

Disponible en noir et blanc ou uni noir.

Surface noire: Résistante au solvant, pas de dégorgeement de couleur, réflectivité – 1% maximum – mesurée en utilisant la méthode ASTM E1347.

T12G Surface blanche: Résistante au solvant, Couleur tenace, réflectivité – 80% minimum – mesuré en utilisant la méthode ASTM E1347.

T22G Les utilisations principales comprennent: ASTM Méthode D6441 – Mesure du pouvoir couvrant des peintures poudre.

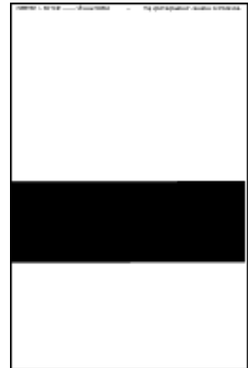
Méthode d'Institut de peintures poudre. ASTM Methode D2805 - Mesure du pouvoir couvrant des peintures par réflectométrie.

Modèle	Description	Dimensions		Quantité par paquet	Code article
		mm	pouce		
Elcometer 4695/94	Carte Leneta Metopac™ (Noire & Blanche) T12G	76 x 132	3 x 5 ³ / ₁₆	125	K0004695M094
Elcometer 4695/95	Carte Leneta Metopac™ (Noire & Blanche) T12M	132 x 279	5 ³ / ₁₆ x 11	50	K0004695M095
Elcometer 4695/96	Carte Leneta Metopac™ (Noire) T22G	76 x 132	3 x 5 ³ / ₁₆	125	K0004695M096
Elcometer 4695/97	Carte Leneta Metopac™ (Noire) T22M	132 x 279	5 ³ / ₁₆ x 11	50	K0004695M097

Cartes d'application pour encres d'imprimerie

Cartes d'application pour encres d'imprimerie

Disponibles en différents modèles, ces cartes fournissent une variété de supports pour le contrôle qualité des encres d'imprimerie. Elles peuvent aussi être utilisées pour tester d'autres types de revêtements en raison de leurs diverses caractéristiques d'absorption et de leur texture.



Modèle	Description	Dimensions		Quantité par paquet	Code article
		mm	pouce		
Elcometer 4695/10	Leneta 3NT-3	127 x 194	5 x 7 5/8	1000	K0004695M010
Elcometer 4695/116	Leneta 3NT-31*	127 x 194	5 x 7 5/8	1000	K0004695M116
Elcometer 4695/117	Leneta 3NT-32	127 x 194	5 x 7 5/8	500	K0004695M117

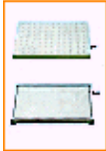
* Ce modèle contient des éclaircissants optiques (fluorescent). Historiquement, les cartes Leneta sont dépourvues d'éclaircissants optiques car ces derniers peuvent affecter les valeurs prises avec des instruments de mesure, voire même, s'ils sont présents en grande proportion, fausser les perceptions visuelles.

Produits Associés



Applicateurs de film motorisés/automatiques Elcometer 4340

Une machine essentielle pour préparer une grande variété d'échantillons de produits comprenant: peintures, vernis, cosmétiques, colles, etc. avec une consistance et une reproductibilité totale sur divers substrats comprenant cartes de contraste, feuillard acier, film plastique ou plaque de verre.



Tables à vide Elcometer 4800 & 4900

Elcometer offre une gamme très étendue de tables à vide présentant une surface idéale pour l'application manuelle de films sur les cartes de contraste ou échantillons.

Disponible en deux formats.

L'Elcometer 4800 et l'Elcometer 4900 peuvent être livrés avec contrôle thermostatique ou versions chauffées électriquement.



Testeur d'abrasion, de rayures et lavage Elcometer 1720

Cette machine robuste, fiable et extrêmement polyvalente a été conçue pour tester la lavabilité, brossabilité et résistance à l'abrasion de toute une série de matériaux, comme les peintures, laques, encres, enrobages, cuirs, bois, plastiques, imprimés et autres fabrications.

ANGLETERRE

Elcometer Instruments Ltd
Edge Lane
Manchester M43 6BU

Tél: +44 (0)161 371 6000
Télécopie: +44 (0)161 371 6010
e-mail: sales@elcometer.com
www.elcometer.com

ETATS UNIS

Elcometer Inc
1893 Rochester Industrial Drive
Rochester Hills Michigan 48309

Tél: +1 248 650 0500
Hors taxe: 800 521 0635
Télécopie: +1 248 650 0501
e-mail: inc@elcometer.com
www.elcometer.com

CANADA

Elcometer Ltd
PO Box 622, 401 Ouelette Avenue
Windsor, Ontario N9A 6N4

Tél: +1 248 650 0500
Hors taxe: 800 521 0635
Fax: +1 248 650 0501
Télécopie: +1 248 650 0501
e-mail: ca_info@elcometer.com
www.elcometer.com

ASIE ET EXTRÊME ORIENT

Elcometer (Asia) Pte Ltd
896 Dunearn Rd
Sime Darby Centre #3-09
Singapore 589472,
Republic of Singapore

Tél: +65 6462 2822
Télécopie: +65 6462 2860
e-mail: asia@elcometer.com
www.elcometer.com

BELGIQUE

Elcometer SA
Rue Vallée 13
B-4681 Hermalle /s Argenteau

Tél: +32 (0)4 379 96 10
Télécopie: +32 (0)4 374 06 03
e-mail: be_info@elcometer.be
www.elcometer.be

FRANCE

Elcometer Sarl
97 Route de Chécy
45430 BOU

Tél: +33 (0)2 38 86 33 44
Télécopie: +33 (0)2 38 91 37 66
e-mail: fr_info@elcometer.fr
www.elcometer.fr

ALLEMAGNE

Elcometer Instruments GmbH
Himmlingstraße 18
D-73434 Aalen

Tél: +49 (0)7366 91 92 83
Télécopie: +49 (0)7366 91 92 86
e-mail: de_info@elcometer.de
www.elcometer.de