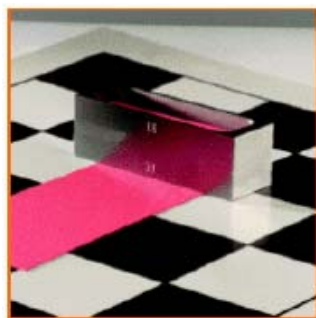


Elcometer 3508 & 3560: Aplikatory 4-o krawędziowe ze zbiornikiem



Elcometer 3508 & 3560

W skrócie:

- Cztery grubości w jednym urządzeniu
- Pojedynczy lub podwójny zbiornik
- Możliwość stosowania do przygotowania próbek do testu ścieralności z zastosowaniem urządzenia Elcometer 1720

Proste aplikatory ze zbiornikiem wykonane ze stali nierdzewnej pozwalające na uzyskanie czterech różnych wartości grubości powłoki wykonywanego filmu.

Aplikator czterokrawędziowy - Elcometer 3508 z dwoma zbiornikami, jest dostosowany wymiarowo do współpracy z testerem ścieralności Elcometer 1720.

Aplikatory i karty testowe

Dla wielu produktów takich jak farba, atrament, lakier, klej, kosmetyki niezawodność przeprowadzanych w laboratorium testów jest związana z prawidłowym przygotowaniem próbek.

Jest absolutnie konieczne, aby testy wykonywane na takich powłokach, czy to w celu zbadania wyglądu zewnętrznego czy właściwości fizycznych muszą być jednolite i powtarzalne z precyzyjną kontrolą grubości.

Aby sprostać tak wysokim i specyficznym wymaganiom Elcometer oferuje szeroką gamę precyzyjnych aplikatorów ręcznych lub z napędem zapewniających najwyższą powtarzalność i jakość dużych ilości testów.

Elcometer posiada także w swojej ofercie szeroki zakres kart testowych LENETA

Zgodność z normami	
ASTM D 3022	ASTM D 823
FTSM 141aM2161	FTSM 141aM2162

Model	Liczba krawędzi	Wysokość paska filmu μm	Szerokość paska filmu mm	Nr katalogowy
Elcometer 3560/1	4	30,60,90,120	60	EK3560M201
Elcometer 3560/2	4	50,100,150,200	60	EK3560M202
Elcometer 3508	4	100,150,200,250	2 x 50	EK3508M001

Produkty powiązane



Elcometer 3700

. Podobny wzorem i obsługą do aplikatora Elcometer 3600, dodatkowo posiada zbiornik na rozprwadzaną powłokę.



Elcometer Leneta

Przemysłowe czarno – białe standardy używane do badań wraz z aplikatorami jako podkłady pod rozlewane powłoki



Elcometer 1720

Solidne i proste w obsłudze urządzenie, elastyczne przy zmianie parametrów pracy, przeznaczone do badania odporności na mycie, szczotkowanie i ścieranie bardzo szerokiej gamy materiałów m.in. farb, lakierów, atramentów oraz wielu innych powłok i materiałów. W odróżnieniu do wielu podobnych urządzeń, przyrząd Elcometer'a jest łatwy w obsłudze, umożliwia prowadzenie jednocześnie badań na dwóch lub czterech próbkach o powierzchniach płaskich lub zakrzywionych

elcometer

Elcometer Instruments Ltd
Edge Lane
Manchester M43 6BU
England

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

POLSKA

SciTeeX Spółka z o.o.
ul: J.Conrada 30
01-922 Warszawa

tel: 0 22 864 07 24
fax: 0 22 864 07 30
e-mail:
SciTeeX@sciteex.com.pl
www.sciteex.com.pl

Biuro Techniczno Handlowe
w Łodzi
DEMO CENTER ELCOMETER

ul: Graniczna 62
93-428 Łódź
tel: 0 42 646 17 20 - 21
fax: 0 42 646 17 22
e-mail: lodz@sciteex.com.pl

Biuro Techniczno Handlowe
we Wrocławiu

ul: Grabiszyńska 281
53-234 Wrocław
tel: 071 360 94 00
fax: 071 360 94 02
e-mail:
wroclaw@sciteex.com.pl