

Elcometer 3550/3540: Aplikator Bird

Elcometer 3550 i 3540

Zgodność z normami	
ASTM D 3022	ASTM D 823
FTMS 141aM2161	FTMS 141a2162
FTMS 141a4122.1	

Elcometer 3550 i 3540:

Aplikatory wykonane z bardzo dużą precyzją z nierdzewnej stali są bardzo łatwe do czyszczenia. Krawędź tworząca wysokość filmu stanowi spłaszczony brzeg czworoboku podpartego na pryzmach. Takie rozwiązanie pozwala na badanie licznych produktów umieszczanych na relatywnie sztywnym podłożu

Elcometer 3550 jest dostępny w dwóch rozmiarach a Elcometer 2540 w czterech. Obie wersje są dostępne dla różnych szerokości filmu i mogą być używane do aplikatorów mechanicznych.

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

Elcometer 3550 & 3540 – Aplikator Bird				
Model	Liczba krawędzi	Wysokość paska filmu μm	Szerokość paska filmu mm	Nr katalogowy
Elcometer 3550/1	1	50	50	EK3550M001
Elcometer 3550/2	1	50	75	EK3550M002
Elcometer 3550/3	1	50	100	EK3550M003
Elcometer 3550/1	1	75	50	EK3550M201
Elcometer 3550/2	1	75	75	EK3550M202
Elcometer 3550/3	1	75	100	EK3550M203
Elcometer 3540/1	4	50, 100, 150, 200.	50	EK3540M001
Elcometer 3540/2	4	50, 100, 150, 200.	75	EK3540M002
Elcometer 3540/3	4	50, 100, 150, 200.	100	EK3540M003
Elcometer 3540/4	4	50, 100, 150, 200.	150	EK3540M004
Elcometer 3540/5	4	50, 100, 150, 200.	200	EK3540M005
Elcometer 3540/6	4	50, 100, 150, 200.	250	EK3540M006
Zakres dostawy	Aplikator, opakowanie, instrukcja obsługi			

Produkty powiązane



Elcometer 3520

Aplikatory, wykonane z utwardzonej stali nierdzewnej z cylindryczną obudową, stosowane są do nakładania powłok o ustalonej grubości i szerokości na płaskie i stosunkowo twarde podłoża.



Elcometer 3580

Wykonany z anodyzowanego aluminium i wyposażony w ukośną krawędź, ten typ aplikatorów nadaje się do ręcznego tworzenia grubych powłok na solidnym i płaskim podłożu. Grubość nakładanej warstwy jest regulowana za pomocą śruby mikrometrycznej i może dochodzić do 6 mm



Elcometer 3600

Prosty aplikator z możliwością regulacji grubości równomiernie nakładanej warstwy o grubości do 1 mm. Nastawienia grubości dokonuje się za pomocą wzorców, dostarczanych z urządzeniem



Elcometer 4330

Ten prosty automatyczny aplikator ma możliwość mocowania w specjalnych uchwytach prętowych aplikatorów spiralnych oraz innych aplikatorów Elcometer'a. Próbkki są mocowane zatraskowymi dociskami a sterowanie działaniem i ruchem aplikatorów odbywa się przy pomocy trzech przycisków



Karty LENETA

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

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