

Elcometer3520: Aplikator Baker

Elcometer 3525/3530: Aplikator Baker nastawny



Elcometer 3520

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



Elcometer 3425 & 3530

Zgodność z normami	
ASTM D 3022	ASTM D 823
FTMS 141aM2161	FTMS 141a2162

Elcometer 3520:

Aplikator Baker jest wykonany z utwardzanej stali nierdzewnej i ma owalny kształt krawędzi tworzącej film podpartej sześciennymi kostkami ustalającymi cztery różne wysokości filmu.

Znajduje zastosowanie głównie do płaskich solidnych podłożach.

Urządzenie może być używane również ze stołem aplikacyjnym z napędem mechanicznym

Elcometer 3525 & 3530:

Aplikatory Baker nastawne wykonywane są z wykorzystaniem najnowszych technologii w celu zapewnienia wyjątkowej dokładności. Zastosowane rozwiązanie pozwala na uzyskanie wysokości filmu założonej przez użytkownika.

Dostępny jest w dwóch zakresach wysokości filmu i może być stosowany zarówno do wykonania filmu ręcznie jak i mechanicznie na stole aplikacyjnym (Elcometer 4330 & 4340)

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 3520 – Aplikator Baker				
Model	Liczba krawędzi	Wysokość paska filmu μm	Szerokość paska filmu mm	Nr katalogowy
Elcometer 3520/1	4	30; 60; 90; 120.	25	EK3520M001
Elcometer 3520/2	4	30; 60; 90; 120.	50	EK3520M002
Elcometer 3520/3	4	30; 60; 90; 120.	60	EK3520M003
Elcometer 3520/4	4	30; 60; 90; 120.	75	EK3520M004
Elcometer 3520/5	4	30; 60; 90; 120.	100	EK3520M005
Elcometer 3520/6	4	30; 60; 90; 120.	125	EK3520M006
Elcometer 3520/7	4	30; 60; 90; 120.	150	EK3520M007
Elcometer 3520/11	4	30; 60; 90; 120.	175	EK3520M0011
Elcometer 3520/8	4	30; 60; 90; 120.	200	EK3520M008
Elcometer 3520/9	4	30; 60; 90; 120.	250	EK3520M009
Zakres dostawy	Aplikator, opakowanie, instrukcja obsługi			
Inne rozmiary dostępne na życzenie				

Elcometer 3525 & 3540 – Aplikator nastawny Baker				
Model	Liczba krawędzi	Wysokość paska filmu μm	Szerokość paska filmu mm	Nr katalogowy
Elcometer 3525/1	Nastawne	0 – 100	50	EK3525M001
Elcometer 3525/2	Nastawne	0 – 100	75	EK3525M002
Elcometer 3525/3	Nastawne	0 – 100	100	EK3525M003
Elcometer 3525/4	Nastawne	0 – 100	150	EK3525M004
Elcometer 3525/5	Nastawne	0 – 100	200	EK3525M005
Elcometer 3525/6	Nastawne	0 – 100	250	EK3525M006
Elcometer 3530/1	Nastawne	0 – 200	50	EK3530M001
Elcometer 3530/2	Nastawne	0 – 200	75	EK3530M00
Elcometer 3530/3	Nastawne	0 – 200	100	EK3530M00
Elcometer 3530/4	Nastawne	0 – 200	150	EK3530M00
Elcometer 3530/5	Nastawne	0 – 200	200	EK3530M00
Elcometer 3530/6	Nastawne	0 – 200	250	EK3530M00
Zakres dostawy	Aplikator, opakowanie, instrukcja obsługi			

Produkty powiązane



Elcometer 3550

Ten typ aplikatora posiada pryzmatyczny korpus o spłaszczonych krawędziach i jest precyzyjnie wykonany z nierdzewnej stali. Stosowany jest do różnorodnych powłok nakładanych na płaskie i względnie mocne 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. Próbkę są mocowane zatrzaskowymi 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

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
fax071 360 94 02
e-mail:
wroclaw@sciteex.com.pl