

Elcometer 4360 & 4361: Aplikatory prętowe spiralne



Elcometer 4360 & 4361

W skrócie:

- *Duży wybór grubości*
- *Dwie szerokości*
- *Możliwość stosowania z napędem mechanicznym*

Wykonane z nierdzewnej stali, składające się z cylindrycznego pręta z nawiniętym na nim drutem służą do rozprrowadzenia jednego lub więcej produktów z Aplikatory dużej rozlewności na różnorodnych podłożach, także elastycznych.

- Dostępne zakresy grubości filmu od 4 do 500 μm
- Dostępne dwie szerokości: 140 lub 250 mm

Doskonale do wykonywania powtarzalnych badań z zastosowaniem urządzeń z napędem mechanicznym

Dostępne jest dodatkowe wyposażenie w postaci elastycznego podkładu z uchwytem karty testowej

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

PRĘTY O SZEROKOŚCI 140 mm		
Model	Grubość powłoki μm	Nr katalogowy
Elcometer 4361/1	4	EK4361P001
Elcometer 4361/2	6	EK4361P002
Elcometer 4361/3	8	EK4361P003
Elcometer 4361/4	10	EK4361P004
Elcometer 4361/5	12	EK4361P005
Elcometer 4361/6	16	EK4361P006
Elcometer 4361/7	20	EK4361P007
Elcometer 4361/8	26	EK4361P008
Elcometer 4361/9	30	EK4361P009
Elcometer 4361/10	34	EK4361P010
Elcometer 4361/11	38	EK4361P011
Elcometer 4361/12	40	EK4361P012
Elcometer 4361/13	46	EK4361P013
Elcometer 4361/14	50	EK4361P014
Elcometer 4361/15	56	EK4361P015
Elcometer 4361/16	60	EK4361P016
Elcometer 4361/17	66	EK4361P017
Elcometer 4361/18	70	EK4361P018
Elcometer 4361/19	76	EK4361P019
Elcometer 4361/20	80	EK4361P020
Elcometer 4361/21	90	EK4361P021
Elcometer 4361/22	100	EK4361P022
Elcometer 4361/23	110	EK4361P023
Elcometer 4361/24	120	EK4361P024
Elcometer 4361/25	130	EK4361P025
Elcometer 4361/26	140	EK4361P026
Elcometer 4361/27	150	EK4361P027
Elcometer 4361/29	175	EK4361P029
Elcometer 4361/30	200	EK4361P030
Elcometer 4361/31	300	EK4361P031
Elcometer 4361/32	400	EK4361P032
Elcometer 4361/33	500	EK4361P033

PRETY O SZEROKOŚCI 250 mm		
Model	Grubość powłoki μm	Nr katalogowy
Elcometer 4360/1	4	EK4360P001
Elcometer 4360/2	6	EK4360P002
Elcometer 4360/3	8	EK4360P003
Elcometer 4360/4	10	EK4360P004
Elcometer 4360/5	12	EK4360P005
Elcometer 4360/6	16	EK4360P006
Elcometer 4360/7	20	EK4360P007
Elcometer 4360/8	26	EK4360P008
Elcometer 4360/9	30	EK4360P009
Elcometer 4360/10	34	EK4360P010
Elcometer 4360/11	38	EK4360P011
Elcometer 4360/12	40	EK4360P012
Elcometer 4360/13	46	EK4360P013
Elcometer 4360/14	50	EK4360P014
Elcometer 4360/15	56	EK4360P015
Elcometer 4360/16	60	EK4360P016
Elcometer 4360/17	66	EK4360P017
Elcometer 4360/18	70	EK4360P018
Elcometer 4360/19	76	EK4360P019
Elcometer 4360/20	80	EK4360P020
Elcometer 4360/21	90	EK4360P021
Elcometer 4360/22	100	EK4360P022
Elcometer 4360/23	110	EK4360P023
Elcometer 4360/24	120	EK4360P024
Elcometer 4360/25	130	EK4360P025
Elcometer 4360/26	140	EK4360P026
Elcometer 4360/27	150	EK4360P027
Elcometer 4360/29	175	EK4360P029
Elcometer 4360/30	200	EK4360P030
Elcometer 4360/31	300	EK4360P031
Elcometer 4360/32	400	EK4360P032
Elcometer 4360/33	500	EK4360P033

Akcesoria	Opis	Nr katalogowy
	Podkład 25 x 42 cm	EK4364M001
Podkład 14 x 22 cm	EK4364M002	

Produkty powiązane



Elcometer 4330

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



Elcometer 4340

Niezastąpione urządzenie w przypadku konieczności przygotowania dużej liczby próbek różnych powłok na różnych podłożach. Posiada jedenaście różnych prędkości umożliwiających nakładanie powłok o dowolnej konsystencji ponadto duży wybór stołów roboczych m.in.: podciśnieniowe, elektromagnetyczne, podgrzewane, możliwość współpracy z rejestratorami czasu schnięcia i wiele innych opcji.



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 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



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 CENTEM 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

Oferta SciTeeX obejmuje:

- Komory śrutownicze
- Kabiny lakiernicze
- Sprzęt do:
 - czyszczenia strumieniowego
 - malowania natryskowego
 - metalizacji
- przyrządy pomiarowe