

VIERFACH FILMZIEHRAHMEN

VF2167, VF2168, VF2169, VF2170, VF2172, VF2173, VF2174, VF2175

DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

In bis zu vier definierten Schichtdicken können Farbfilme gleichförmig aufgebracht werden. Ein Angriff durch saure oder basische Bestandteile ist nicht zu befürchten, da die gesamte Anordnung aus Edelstahl gefertigt ist. Nahezu sämtliche Produkte auf wässriger oder Lösungsmittelgrundlage sind daher problemlos zu bearbeiten. Mit seitlicher abnehmbarer Anschlagplatte.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

Farben- und Beschichtungslabor, Pulver- und Beschichtungsapplikationen

STANDARDS

ASTM D 823

STANDARD LIEBERUMFANG

- TQC Vierfach Filmziehrahmen (Quadruplex)
- Kalibrierzertifikat

BESTELLAUSKUNFT

VF2167 - Quadruplex Filmziehrahmen Spaltbreite 60mm, Spalthöhe nach Wunsch

VF2168 - Quadruplex Filmziehrahmen Spaltbreite 60mm, Spalthöhe: 15/ 30/ 60/ 90 µm

VF2169 - Quadruplex Filmziehrahmen Spaltbreite 60mm, Spalthöhe: 30/ 60/ 90/ 120 µm

VF2170 - Quadruplex Filmziehrahmen Spaltbreite 60mm, Spalthöhe: 50/ 100/ 150/ 200 µm

VF2172 - Quadruplex Filmziehrahmen Spaltbreite 80mm, Spalthöhe nach Wunsch

VF2173 - Quadruplex Filmziehrahmen Spaltbreite 80mm, Spalthöhe: 15/ 30/ 60/ 90 µm

VF2174 - Quadruplex Filmziehrahmen Spaltbreite 80mm, Spalthöhe: 30/ 60/ 90/ 120 µm

VF2175 - Quadruplex Filmziehrahmen Spaltbreite 80mm, Spalthöhe: 50/ 100/ 150/ 200 µm

OPTIONALES ZUBEHÖR

VF2321 - Prüfkarten, 210 x 297mm - A4, schwarzweiß B- ohne optischem Aufheller Verpackungseinheit á 250 Stück im stabilen Karton

VF2343 - Prüfkarten, 105 x 148mm - A6, schwarzweiß B+ mit optischem Aufheller Verpackungseinheit á 250 Stück im stabilen Karton, inkl. Zertifikat

VF2344 - Prüfkarten, 148 x 210mm - A5, schwarzweiß B+ mit optischem Aufheller Verpackungseinheit á 250 Stück im stabilen Karton, inkl. Zertifikat

VF2345 - Prüfkarten, 210 x 297mm - A4, schwarzweiß B+ mit optischem Aufheller Verpackungseinheit á 250 Stück im stabilen Karton, inkl. Zertifikat

- VF2346 - Prüfkarten, 148 x 210mm - A5, schwarzweiß kariert B+ mit optischem Aufheller Verpackungseinheit á 250 Stück im stabilen Karton, inkl. Zertifikat
- VF2347 - Prüfkarten, 210 x 297mm - A4, schwarzweiß kariert B+ mit optischem Aufheller Verpackungseinheit á 250 Stück im stabilen Karton, inkl. Zertifikat
- VF1601 - Druckunterlage aus Flachglas, 380 x 230mm
- VF1602 - Druckunterlage aus Flachglas, 230 x 160mm
- VF1603 - Druckunterlage aus Flachglas, 300 x 100mm
- AB3120 - Motorbetriebenes, TQC automatisches Filmaufziehgerät 230V mit Glasplatte und kombinierter Befestigung für Standard-Filmaufziehgeräte und Spiralrakel ist geeignet für Karten und Stahlbleche im Format von A3 bis A5 empfohlene Applikatoren: Baker Lackhantel Bird Lackhantel Spiralrakel
- AB3220 - Motorbetriebenes, TQC automatisches Filmaufziehgerät 230V mit perforierter Vakuumpumpe, integrierter Vakuumpumpe und kombinierter Befestigung für Standard-Filmaufziehgeräte und Spiralrakel. Ist geeignet für Karten und Stahlbleche im Format von A3 bis A5 empfohlene Applikatoren: Baker Lackhantel Bird Lackhantel Spiralrakel
- AB3320 - Motorbetriebenes, TQC automatisches Filmaufziehgerät 230V mit Doppelkanal-Vakuumpumpe, integrierter Vakuumpumpe und kombinierter Befestigung für Standard-Filmaufziehgeräte und Spiralrakel. Ist geeignet für dünne Folien in A3 Format geeignete Applikatoren: Baker Lackhantel Bird Lackhantel Spiralrakel
- AB3400 - Motorbetriebenes, TQC automatisches Filmaufziehgerät 230V mit elektronisch beheizbarer Vakuumpumpe, integrierter Vakuumpumpe und kombinierter Befestigung für Standard-Filmaufziehgeräte und Spiralrakel.

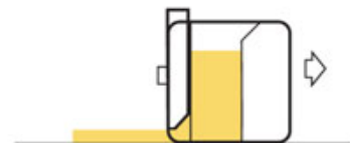
SPEZIFIKATIONEN

Material:	Hochwertiger Edelstahl
Auflösung:	Besser als 3 m
Abmessungen:	75 x 20 x 25 mm / 115 x 20 x 20 mm

ANWENDUNG

Wählen Sie den jeweiligen Spalt aus, und setzen Sie den Rahmen auf eine flache glatte Oberfläche, z.B. eine Glasplatte. In der Mitte, neben der betreffenden Öffnung, wird eine Farbprobe eingegeben. Danach ist das Gerät über der Fläche hinunterzuziehen.

Zu beachten ist hierbei, daß die maximale Dicke des Films nicht der Spalttiefe entspricht, das Verhältnis beträgt je nach Material zwischen 40 und 80%. Trockene Filme liegen generell niedriger auf als feuchte, dies ist in der Verdunstung der aus Wasser oder Lösungsmittel bestehenden Matrix begründet.



SPEZIELLE PFLEGE

- Obwohl das Gerät robust ist, ist es mit höchster Präzision gefertigt. Schmeißen Sie es niemals um oder lassen es fallen.
- Reinigen Sie das Instrument sofort nach dessen Einsatz.

- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen trockenen Tuch. Reinigen Sie das Gerät niemals mit mechanischen Hilfsmitteln wie Drahtbürsten oder Schleifpapier, da dies genauso wie die Verwendung aggressiver Putzmittel zu permanenten Schäden führt.
- Bewahren Sie das Gerät bei Nichtgebrauch im Koffer auf.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Das Recht zu technischen Änderungen wird vorbehalten.

Die Vollständigkeit der in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen kann nicht garantiert werden. Jeder Nutzer, der das Gerät für einen anderen Zweck als den beschriebenen Informationen im Datenblatt verwendet, handelt auf eigenes Risiko, ausgenommen, es liegt durch uns eine schriftliche Bestätigung vor, wonach das Produkt für den geplanten Einsatz geeignet ist.

Die Informationen in diesem Datenblatt unterliegen der regelmäßigen Anpassung angesichts neu gewonnener Erkenntnisse und unseres Grundsatzes der kontinuierlichen Produktentwicklung. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.