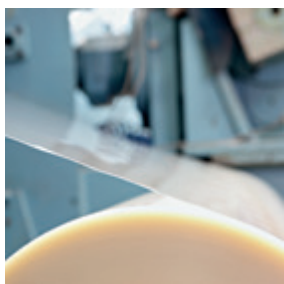


AQUALINE X-500

Die neue Projektionsfolie für Kopierer mit Beschichtung auf Wasserbasis



UNSER BEITRAG FÜR DIE UMWELT VON MORGEN

Schon bei der Herstellung achtet Folex auf grösstmögliche Umweltverträglichkeit. Herkömmliche Beschichtungsverfahren benötigen für die Beschichtung von 100 A4-Folien 500 Gramm synthetische Lösungsmittel. Das Ergebnis intensiver Folex-Forschung ist ein Beschichtungsverfahren auf Wasserbasis. Dank der Einsparung synthetischer Lösungsmittel ist AQUALINE X-500 die erste wirklich umweltfreundlich hergestellte Kopierfolie.

Umweltschutz ohne Qualitätseinbusse!

Alle bekannten Folex-Qualitätsmerkmale sind beibehalten oder nochmals verbessert worden:

- Problemloses Feeding ab Stapel
- Beste Tonerhaftung
- Exzellente Bildwiedergabe
- Top-Planlage
- Optimale Hitzestabilisierung
- Beidseitige Beschichtung
- Hergestellt unter Qualitätssystem ISO 9001:2008



ENTSORGEN OHNE SCHADSTOFFE

AQUALINE X-500 Projektionsfolien bestehen aus beschichtetem, hitzestabilisiertem Polyester (PET) und können problemlos entsorgt werden. Bei der Verbrennung oder Deponierung werden keine schädlichen Stoffe freigesetzt.



PRAKTISCH UNBEGRENZTE EINSATZMÖGLICHKEITEN UND EINFACHSTE HANDHABUNG

AQUALINE X-500 Projektionsfolien können auf nahezu allen Normalpapierkopierern der Welt eingesetzt werden. Ein Vorteil, der sich auszahlt. Sie sparen Zeit und Geld. Bitte beachten Sie auch unsere Referenzliste.



OFFICE + HOME

Spezialmaterialien erweitern die kreativen Möglichkeiten auf Digitalkopierern und -druckern. Folex bietet hier ein breites Produktsortiment sowohl für die Ink Jet- als auch die Tonertechnologie. Dieses umfasst z. B. klare, weiße, matte und selbstklebende Folien, Kunstdruckpapiere, Künstlerleinwand oder Transferpapiere für den T-Shirt-Druck.

VERARBEITUNG

- Geöffnete Verpackungen bei einer Raumtemperatur von 15 – 25°C und einer Luftfeuchtigkeit von 30 – 60 % lagern
- Haltbarkeit in ungeöffneter Verpackung: 1 Jahr
- Kühl und trocken lagern
- Vor Nässe schützen, vermeiden Sie Fingerabdrücke
- Für korrektes Einlegen in das Gerät, beachten Sie bitte die Geräteinstruktionen und das Instruktionsblatt in der Verpackung.

LIEFERFORM

▪ X-500



Format: A4
 Verpackungsmenge: 100 Blatt
 Dicke: 0.100 mm
 Artikelnummer: 35000.100.44000

▪ X-520



Format: A4
 Verpackungsmenge: 100 Blatt
 Dicke: 0.125 mm
 Artikelnummer: 35200.125.44000

Folex AG
 Bahnhofstrasse 92
 6423 Seewen SZ
 Schweiz
 Tel +41 41 819 39 39
 Fax +41 41 810 01 35
 int.sales@folex.ch
 www.folex.com

Folex Coating GmbH
 Unnauer Weg 6c
 50767 Köln
 Deutschland
 Tel +49 221 97 94 79 0
 Fax +49 221 97 94 79 9
 info@folex.de
 www.folex.de

Regulus GmbH
 Paul-Gossen-Str. 114
 91052 Erlangen
 Deutschland
 Tel +49 9131 3002 0
 Fax +49 9131 1349 9
 info@regulus.de
 www.folex.com

Folex Limited
 10 10 Cranmore Place
 Cranmore Boulevard, Solihull
 West Midlands, B90 4RZ
 Grossbritannien
 Tel +44 121 733 3833
 Fax +44 121 733 3222
 sales@folex.co.uk
 www.folex.co.uk