

# SBQ KAPILLARFILM - CDF<sup>®</sup> LEXAR<sup>™</sup>

# ulano<sup>®</sup>



## CDF<sup>®</sup> LEXAR<sup>™</sup>

### *REINES PHOTOPOLYMER (SBQ) KAPILLARFILM SYSTEM*

Für den Druck mit UV- und Lösemittelbasierenden Farben.

**CDF LEXAR** ist eine Serie von hochauflösenden SBQ-Kapillarfilm für den graphischen und industriellen Siebdruck. CDF Lexar wurde entwickelt für anspruchsvollste Druckaufgaben in der Grafik, POP-Displays, den Körperdruck, druckbare Klebstoffe sowie für den Gebrauch mit Computer-to-Screen (CTS) Anlagen. Der auf einem matten Polyesterträger beschichtete rote Film verleiht der Schablone auf der Druckseite eine leichte Oberflächenstruktur, was sowohl die hydrostatische Anziehung des Druckgutes unter hoher Luftfeuchtigkeit als auch die elektrostatische Aufladung unter niedriger Luftfeuchtigkeit minimiert. **CDF LEXAR** ist in den Schichtstärken von 15, 20, 25, 30, 40 und 50 Mikronen erhältlich.

- **Matter Polyesterträger verleiht der Schablone auf der Druckseite eine leichte Oberflächenstruktur.**
  - Minimiert die hydrostatische Anziehung des Druckgutes unter hoher Luftfeuchtigkeit.
  - Minimiert die elektrostatische Aufladung unter niedriger Luftfeuchtigkeit.
- **Hohe Lösungsmittelbeständigkeit.**
  - Einfach zu entschichten - ohne Emulsionsschleier oder Pigmenteinfärbungen.
- **Hoher Farbkontrast durch rote Einfärbung.**
  - Einfache Schabloneninspektion und Registrierung.
- **Hohe Benutzerfreundlichkeit.**
  - Minimale Einarbeitungszeit.
  - Gleich bleibende Belichtungszeiten.
  - Gleich bleibende Schablonenschichtstärke = kontrollierter Farbauftrag und Farbkosten.
  - Nassübertragung reduziert Trocknungszeit und Nadellöcher, schneller Schablonendurchsatz.
- **Kurze Belichtungszeiten und schnelle Verarbeitung.**
  - Hoher Schablonendurchsatz.
  - Wesentlich geringere Produktionszeiten und Arbeitsaufwand.

#### **Formate:**

Erhältlich in Rollen und kundenspezifische Bogenware (kein Schmutz und Abfall).

*Ulano Corporation is recognized as a world-class leader in the screen printing and graphics arts industry.*

