

paperworld **Regulus**

# FÜR FARBLASER UND INKJET

Die Erlanger erweitern die Powersol-Serie und stellen reißfestes Papier vor.

**U**nter dem Schlagwort »Synthetic Paper« werden beidseitig bedruckbare Medien präsentiert, die für die Herstellung wasser- und reißfester Drucke mit Farblasersystemen und Farbkopierern entwickelt wurden. Diese Medien eignen sich beispielsweise ideal für die preiswerte Produktion von Werkstatthandbüchern, Speisekarten oder Produktanhängern in kleinen bis mittleren Auflagen. Ein Einschweißen bzw. Laminieren ist nicht mehr erforderlich. Auch der Außeneinsatz, z.B. zur Kennzeichnung von Pflanzen in Gartencentern oder Baumschulen, ist kein Problem. Diese neue Serie

stellt eine optimale Ergänzung für die seit vielen Jahren erfolgreichen Selbstklebefolien »Signolit SC« für tonerbasierte Drucksysteme dar. Für den Großformatdruck sind die neuen Produkte aus der »Powersol«-Reihe für Solventtinten gedacht. Für Rollup- und Popup-Systeme gibt es neben den bisherigen Polyesterfolien nun auch Medien auf Hart-PVC-Basis, die kostengünstiger sind und dennoch durch ihre bei Regulus neu entwickelte Spezialbeschichtung keine Kompromisse bei der Druckqualität erfordern. Auch das Handling nach dem Bedrucken wird durch eine stark verkürzte Trockenzeit deutlich vereinfacht.

**KONTAKT:**

**Regulus GmbH**  
Paul-Gossen-Str. 114  
D-91052 Erlangen  
T: +49-91 31-3 00 20  
F: +49-91 31-1 34 99  
www.regulus.de

paperworld **Sihl**

# MEDIEN — FLEXIBEL EINSETZBAR

Neue Inkjet-Medien machen bei vielen anspruchsvollen Indoor- und Outdoor-Anwendungen ein gute Figur. Sie helfen sogar, den Tintenverbrauch zu reduzieren.

**QUADRASORB PAPER 150 MATT 3526**

Das neue »Sihl QuadraSorb« ist ein mehrlagig beschichtetes Barrierepapier, das anstelle einer PE-Fotopapierbasis eine Wassersperre zwischen Beschichtung und Papier aufweist. Aufgrund dieses Bauprinzips ist es besonders unempfindlich bei der späteren Veredelung bzw. Verarbeitung und eignet sich somit beispielsweise hervorragend für die Heißlaminierung. Weiterhin bietet das porös beschichtete Posterpapier extrem kurze Trocknungszeiten und ist mit den verschiedensten Tintenarten nutzbar,

sowohl mit Farbstoff- und Pigmenttinten als auch mit Lösemitteltinten der neuesten Generation. Die poröse Beschichtung ermöglicht eine hohe Farbsättigung an der Papieroberfläche, wodurch Ausdrücke mit einer hervorragenden Farbbrillanz erzielt werden und sich bis zu 40 Prozent an Tinte einsparen lassen. Anwendungsgebiete umfassen neben dem Poster-Druck auch die Produktion von Pop-up-Displays und anderer Indoor-Werbung.

**EXPO MI BANNER 230 MATT 3503**

Das neue wasserfest beschichtete Polyester-Banner von Sihl ist für den Einsatz mit wasserbasierenden Pigmenttinten vorgesehen. Das flammhemmende Druckmedium ist nach der französischen Norm MI-zertifiziert, das heißt, es erfüllt die Bestimmungen der Brandschutzklasse MI. Weitere Qualitätsmerkmale des Sihl Banners sind die sehr weiße Oberfläche sowie seine hohe Tintenaufnahmekapazität, die in Ausdrucken mit einem intensiven Farbkontrast resultieren. Das Sihl Expo MI Banner 230 matt lässt sich hervorragend für freihängende Banner und verschiedene Display-Lösungen verwenden.

**KONTAKT:**

**Sihl Direct GmbH**  
Kreuzauer Str. 33  
D 52355 Düren  
F: +49-24 21-59 70  
F: +49-24 21-59 75 86  
www.sihl-direct.de