

simply the better solution



Sehr geehrter Herr Radovanovic,

Individualisierung gewinnt in allen Lebensbereichen und durch alle Altersgruppen hindurch immer mehr an Bedeutung. Ob Schuhe, Handyhüllen, Helme, Rucksackschnallen, kleine Geschenke oder Elektrogeräte – der Trend geht zur **individualisierten Gestaltung und industriellen Design-Massenproduktion.**

Mit den 3D SubliColor Filmen für ein neuartiges 3D Diffusionsverfahren präsentiert Sihl genau für diesen Markt eine innovative Lösung zum **Bedrucken von 3D-Objekten.** Erfahren Sie mehr zur Technologie, den Vorteilen und unseren Produkten auf [unserer Website.](#)

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Anschauen und Lesen weiterer Sihl-News!
Viele Grüße aus Düren, Bern und Fiskeville

Aline Jansen
Marketing & Communication

Rubrikbalken

► ENDURO INKJETPAPIER



NEUES NASSFESTES ENDURO INKJETPAPIER

ENDURO Inkjet 110 Classic 2s (6995) ist ein strapazierfähiger Materialverbund aus einem 28 µm PP-Folienkern und oberflächenbehandelten Inkjetpapieren. Durch die hohe Falzfestigkeit eignet es sich ideal für Landkarten, technische Zeichnungen und ähnliche Anwendungen. Die hohe Nass- und Einreißfestigkeit machen es zum zuverlässigen Partner für anspruchsvolle Kartographie. Die speziellen Papieroberflächen ermöglichen eine beidseitige Bedruckung und gewährleisten schnelle Farbtrocknung, hohe Farbbrillanz und guten Druckkontrast.

Durch den mehrlagigen Produktaufbau bietet das Material eine robuste Lösung und gleichzeitig eine preiswerte und ökologisch nachhaltige Alternative zu vollsynthetischen Materialien, denn es ist PVC-frei und FSC®-zertifiziert.

>> mehr

Rubrikbalken

► PICOFILM



PICOFILM – BESTÄNDIG GEGEN DESINFEKTIONSMITTEL

Gerade in Zeiten von Covid-19 müssen Printprodukte häufig mit Desinfektionsmitteln gereinigt werden. Hier sind unsere **synthetischen PICOFILM Produkte mit einer matten Beschichtung** für den Laserdruck die optimale Lösung.

Dank ihrer M2 Beschichtung bleibt die Oberfläche selbst nach häufigem Reiben nahezu unverändert und der Druck vollständig intakt – deutlich besser als bei vielen Wettbewerbsmaterialien, wie interne Tests mit verschiedenen Desinfektionsmitteln auf der Basis von Isopropanol, Ethanol und Natriumhypochlorit gezeigt haben.

[>> mehr](#)

Rubrikbalken

► VERPACKUNGSFOLIEN FÜR LEBENSMITTEL



BEDRUCKTE, INDIVIDUALISIERTE VERPACKUNGSFOLIEN FÜR LEBENSMITTEL

Mit **ARTYSIO Packaging**, der Innovation für die **Herstellung von flexiblen Verpackungen** im digitalen Inkjetdruck, und dem Afinia FP-230 Drucker mit Schneid- & Laminierereinheit gestalten Sie Ihre eigenen flexiblen Verpackungslösungen:

- Produktionsgeschwindigkeit bis zu 18 m/Minute
- Auflösung 1600 dpi
- Keine Mindestbestellmenge
- EU & FDA lebensmittelkonforme Folien
- Leicht zu bedienen
- Daten & Designs können leicht variiert werden

[>> mehr](#)

Rubrikbalken



Impressum & Kontakt

Sihl II Holding AG
Schermenweg 151 · 3072 Ostermundigen
Switzerland
T +41 31 537 71 10
E info-ch@sihl.com

Sihl GmbH
Kreuzauer Str. 33 · 52355 Düren
Germany
T +49 2421 597 0
F +49 2421 597 452
E info@sihl.com

Handelsregister-Nr.
CH - 020.3.027.217. - 4
UID CHE - 110.309.149 MWST

Geschäftsführer:
Reiner Bolz · Martin Blom
Handelsregister:
HRB 1596 Amtsgericht Düren
USt-IdNr: DE154801578

Ansprechpartner:
Aline Jansen | Marketing & Communication

Um die Bilder und Infografiken unserer Einladung direkt angezeigt zu bekommen, fügen Sie die Absender-Adresse zu Ihren Kontakten hinzu.

© Sihl GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

[Datenschutz](#) | [Informationspflicht](#)

Wenn Sie nicht mehr damit einverstanden sind, dass personenbezogenes Tracking angewendet wird, können Sie dies [hier](#) widerrufen. Wenn Sie damit einverstanden sind, dass personenbezogenes Tracking angewendet werden darf, aktivieren Sie dies bitte [hier](#).

Sie erhalten diese Information, weil wir mit Ihnen als Kunde, Partner oder potenzieller Interessent gerne in Kontakt stehen möchten. Sie können jederzeit unter dem folgenden Link die exklusiven Informationen und die Einladung per E-Mail abbestellen. [Hier abmelden](#)