

VISCOM

Turbo Print 4036 matt

Bis zu 3x schneller als normale Flexfolie

Bedruckbare 100 µm Polyurethan-Transferfolie mit mattem Finish und selbstklebender PET-Abdeckung. Turbo Print 4036 ist mit allen marktüblichen Inkjet-Printern, unter Verwendung von Eco-Solvent- (inkl. TrueVis), Solvent- und Latex-Tinten (HP Latex zertifiziert!) zu bedrucken. Eine neuartige und selbstklebende PET-Folienabdeckung ermöglicht problemloses Schneiden und Entgittern selbst filigraner Schriften und Motive. Durch die schnelle Transferzeit ab 3 Sekunden ist Turbo Print 4036 bis zu dreimal schneller als normale Flexfolie zu verarbeiten und durch die geringe Presstemperatur werden Plattenabdrücke verhindert. Zudem verringert sich die Gefahr der Farbmigration.

- Empfohlene Textilien:** Baumwolle, Polyester, unimprägniertes Nylon,
Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Acryl
- Pressparameter:** 130° C / 5 Sekunden – 160° C / 3 Sekunden bei mittlerem Druck
- Waschbeständigkeit:** 60° C, Trockner geeignet
- Zertifikat** Oeko-Tex Standard 100 Produktklasse I

Sie sind neugierig geworden? Wir beraten Sie gerne!

Ihr Viscom Team

Aktionszeitraum: 01.–31.03.2019.

Alle Preise sind Nettopreise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.



Aktionsrolle à
10 Meter
zum Aktionspreis
von 8,90 €/qm

Bestellformular

E-Mail: textiltransfer@igepagroup.com // Fax: 040 727788-91

Aktionsrolle à
10 Meter
zum Aktionspreis
von **8,90 €/qm**

VISCOM

Turbo Print 4036 matt

Bis zu 3x schneller als normale Flexfolie

Ja | Ich bestelle Turbo Print 4036 matt zum angegebenen Sonderpreis* von 8,90 €/m².
Anzahl Rollen 50 cm x 10 m: _____

Ja | Bitte halten Sie mich über weitere Aktionsangebote auf dem Laufenden.

*Nettopreis zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Aktionszeitraum 01.03. - 31.03.2019.

Meine Anschrift:

Firma

Ansprechpartner

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Kunden-Nr. (wenn vorhanden)

Datum / Unterschrift

IGEPA group GmbH & Co. KG
Heidenkampsweg 74-76
20097 Hamburg
T +49 (0)40 72 77 88 -0
F +49 (0)40 72 77 88 -50
info@igepagroup.com
www.igepa-viscom.de

 **IGEPA** group