

VISCOM

Hotmark Revolution

One for all!

Hotmark Revolution ist eine matte 75 µm dünne PU-Flexfolie, die für Baumwolle, Polyester **und** Nylon geeignet ist und bereits ab 120°C übertragen werden kann. Je nach Temperatur lässt sich Hotmark Revolution in 5 Sekunden verpressen und ist warm und kalt abziehbar! Die revolutionäre Flexfolie ist in 38 Farben ab IGEPA Lager erhältlich und nach OEKO-TEX Standard 100 Klasse 1 zertifiziert.

Highlights

- Sehr dünne PU Flexfolie (PU ist geeignet für Mehrschichtanwendungen)
- Verpressen auf nahezu allen Materialien, **auch** beschichtete & Nylon (Vorversuche IMMER notwendig)
- Niedrige Temperatur möglich
- Kurze Verpresszeit möglich
- Sie können mit diesem Produkt fast alles abdecken, ohne das Flex zu wechseln
- Hohe Farbauswahl

Empfohlene Textilien: Baumwolle, Polyester, unimprägniertes Nylon, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Acryl

Pressparameter: 120° C / 20 Sekunden - 140° C / 5 Sekunden

Waschbeständigkeit: 60° C, Trockner geeignet

Zertifikat OEKO-TEX Standard 100 Produktklasse I

Bestellen Sie den Allrounder jetzt zum attraktiven Sonderpreis.

Wir beraten Sie gern.

Ihr Viscom Team

Aktionszeitraum: 01.–31.03.2019. Alle Preise sind Nettopreise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Aktionspreis:
8,90 €/qm
bei Abnahme von 10
Laufmetern pro Farbe



Bestellformular

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



VISCOM

Hotmark Revolution

One for all!

Ja | Ich bestelle Hotmark Revolution zum angegebenen Sonderpreis* von 8,90 €/m².
Anzahl Rollen 50 cm x 10 m: _____ Gewünschte Farbe/n bitte oben ankreuzen.

Ja | Bitte halten Sie mich über weitere Aktionen 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