

## Bomo-Flex Print Nylon

PU - Transferfolie für Lösemitteldrucker  
(Ecosolvent- und Solventtinten)

### Untergrund:

insbesondere geeignet für Nylongewebe und Gewebe mit ähnlichen Eigenschaften

### Verarbeitung:

Folie seitenrichtig bedrucken, plotten und entgittern. Übertragen / kaschieren mit Bomo-Flex-Tape \* oder Bomo-Flex Tape Medium \*.

### Transferparameter:

Übertragungszeit 17 s + 10 s nachbügeln

Für höhere Waschbeständigkeit sollte Transfer nochmals ohne Tape für 10 s nachgepresst werden

Temperatur 115 °C

Mittlerer bis starker Anpressdruck ( 2,5 bar )

Trägerpapier warm abziehen

<b>Abmessung:</b>	Rollenbreite	50 cm
	Rollenlänge	10 lfm

\* Obige Übertragungstapes sind in folgenden Abmessungen lieferbar:

Bomo-Flex Tape: 25 cm breit – 100 lfm Rolle  
50 cm breit – 50 lfm Rolle

(Lieferung ab 1 lfm möglich)

Bomo-Flex Tape Medium: 50 cm breit – 25 lfm Rolle

**Waschbeständigkeit:**

Waschbar bis 40 °C mit Color- und Feinwaschmittel / Waschversuche dringend empfohlen

- immer linksgewendet waschen
- nicht für Wäschetrockner geeignet
- bei Bedarf nur rückseitig bügeln
- keinen Weichspüler verwenden
- nicht im Wassersparwaschgang waschen

**Besonderheiten:** Textil erst 48 Stunden nach dem Druck waschen!

Bei größeren, flächigen Motiven ab ca. A5-Größe kann sich die Waschbeständigkeit verschlechtern. Deshalb empfehlen wir entsprechende Washtests durchzuführen.