

## Bomo-Flex Print Pearl Gloss

### PU - Transferfolie für Lösemitteldrucker (Ecosolvent- und Solventtinten)

#### **Beschreibung:**

Bomo-Flex Print Pearl Gloss ist eine dünne Transferfolie mit Perlen-Glanz-Effekt. Der Glanz-Effekt ist auch nach dem Bedrucken noch deutlich erkennbar wodurch sehr interessante Farbgestaltungen möglich sind.

#### **Untergrund:**

Bomo-Flex Print Pearl Gloss wird verwendet für den Druck von Logos und Motiven, die auf Sport- und Freizeitkleidung appliziert werden. Bomo-Flex Print Pearl Gloss ist eine heißsiegelfähige, bedruckbare PU Textil-Transferfolie, geeignet für die Applikation auf helle und dunkle Textilien (Baumwolle, 70% BW + 30% Lycra, Nylon sowie nicht gefärbte Polyester). Ungeeignet für den Heißtransfer sind sublimationsgefärbte Polyestertextilien sowie Textilien, die über eine wasserabweisende Appretur oder Imprägnierung verfügen.

#### **Verarbeitung:**

Folie seitenrichtig bedrucken, plotten und entgittern. Die Übertragung auf das Textil erfolgt mittels Bomo-Flex-Tape Folien empfohlen wird Bomo-Flex Tape 25 cm breit.

#### **Transferparameter:**

Übertragungszeit: 12 s (Baumwolle) / 10 s (Nylon)

Temperatur: 150 °C (Baumwolle) / 130 – 140 °C (Nylon)

Übertragungstape warm abziehen und Folie nachbügeln (10 s Baumwolle, Polyester / 5 s Nylon)

Anpressdruck: mittel

**Waschbeständigkeit:**

Waschbar bis 40 °C (Nylon bis 30°C) mit Color- und Feinwaschmittel bei einfachem Bügelvorgang

- Immer linksgewendet waschen
- Immer rückseitig bügeln
- Keinen Trockner verwenden

**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 Waschttests durchzuführen.

Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen. Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbedingungen ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen.