

Technische Information

Produktinformation für Bomo-Flex Light

- Anwendung:** Bomo-Flex Light ist eine ökologisch unbedenkliche Polyurethan-Folie mit matter, reflektionsfreier Oberfläche. Bomo-Flex Light ist geeignet zur Übertragung auf Textilien wie Baumwolle, Mischgewebe aus Polyester / Baumwolle und Polyester / Acryl. Sie dient zur Beschriftung von T-Shirts, Trikots, Sport- und Freizeitbekleidungen, Sporttaschen und Fanartikeln wie Fahnen und Wimpel.
- Beständigkeit:** Waschbar bis 80 °C. Bitte wenden Sie das Textil vor der Wäsche auf links. Nur Color- und Feinwaschmittel verwenden. Bedingt chemisch reinigungsbeständig.
- Übertragung:**
- | <i>Temperatur</i> | <i>Zeit</i> | <i>Druck</i> |
|-------------------|-------------|-------------------------------------|
| 160 °C | 15 s | mittlerer Druck (ca. 2,5 – 3,0 bar) |
- Der Polyesterträger ist warm abzuziehen (außer Fluo-Farben und hellblau – diese sind kalt abzuziehen). Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierungen sind für den Heißtransfer nicht geeignet. Für diesen Fall ist Bomo-Flex NL zu verwenden.
- Die verwendeten Rohstoffe sind ökologisch unbedenklich und frei von PVC, Weichmachern und Schwermetallen (zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100 Klasse I). Nur bei Einhaltung der vorgegebenen Temperatur- und Druckbedingungen des Heißtransfers ist eine sichere und dauerhafte Verankerung der Flex-Folie gewährleistet. Mit Ausnahme der Farben hellblau, silber, gold und fluo-Farben kann die Bomo-Flex Light Folie übereinander verpresst werden.
- Farben:** weiß, schwarz, orange, bordo, sky blue, violett, petrol, beige, grau, lumino, zitrone signalrot, fuchsia, hellblau, aubergine, apfelgrün, marine, schoko, silber, gelb, rot, baby pink, blau, moosgrün, grün, antik gold, gold, fluo gelb, fluo grün, fluo orange, fluo pink
- Abmessung:**
- | | |
|--------------|--------|
| Rollenbreite | 50 cm |
| Rollenlänge | 25 lfm |
- Hinweis:** Diese Angaben dienen als Richtlinie für die Anwendung. In Abhängigkeit der verwendeten Materialien müssen die Transferparameter entsprechend angepasst werden. Die Angaben beruhen auf dem derzeitigen technischen Stand.