

ALLMARK™

DIE TEXTILTRANSFERFOLIE ZUR PERSONALISIERUNG VON NYLON

Sie suchen eine Flexfolie, die speziell zur Personalisierung von Textilien aus Polyamid und mit spezieller Behandlung entwickelt wurde? Allmark ist eine PU-Folie mit mattem Finish, speziell für Stoffe mit Abweisungsausrüstung wie z.B. Nylon.

Werbeprodukte



Sportbekleidung und -accessoires



Produktbeschreibung

- ✓ PU-Folie mit halbmattem Finish.
- ✓ Spezieller Klebstoff für wasserabweisende Textilien aus Polyamid, wodurch auch an schwierigen Stoffen perfekte Haftfähigkeit gewährleistet wird.
- ✓ Ultradünn, sehr angenehm zu tragen.
- ✓ OEKO-TEX Produktklasse I zertifiziert und damit sogar für Baby- und Kinderbekleidung geeignet.
- ✓ Erhältlich in 4 verschiedenen Farben:



White 101



Black 103

Golden Yellow
104

Red 106

Applikation - Kernfakten

- ✓ Klebende Trägerfolie, die das Repositionieren des Produktes nach dem Entgittern ermöglicht.
- ✓ Sehr einfach zu schneiden.
- ✓ Leicht zu pressen und ohne Abdrücke auf der Textilie zu hinterlassen.

Nutzungsvorteile

- ✓ Speziell zur Anwendung auf Stoffen mit Abweisungsausrüstung wie z.B. Nylon entwickelt.
- ✓ Empfohlen für Sportbekleidung und -accessoires sowie für Werbeartikel wie z.B. Sporttaschen, Trainingsjacken, K-Ways, Regenschirme und Nylonbeutel.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

| Material | Durchschnittliche Stärke | Trägerfolie | Maße | Zertifizierung |
|----------|--------------------------|---|--------------|--|
| PU | 50 µm | Selbstklebender & transparenter Polyester | 50 cm x 20 m | <div><div>OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100</div><div>Alle Modelle entsprechen Produktklasse I</div></div> |

ANWENDUNGSANLEITUNG

| Anwendbar auf | Schnitt | Applikationstemperatur und -dauer |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Nylon Baumwolle Polyester Acryl Baumwolle-Polyester-Mischgewebe | 45° - Messer für Flexfolie | 140°C – 20 s 284°F – 20 s |

| Presskraft | Abziehen |
|------------|----------|
| Mittel | Kalt |

Schritt 1 – Schneiden

Programmieren Sie den Schnitt der Wärmetransferfolie im Spiegelmodus und verwenden Sie ein Standardmesser für Flexfolie (45°).

Schritt 2 – Entgittern

Entfernen Sie die überschüssige Folie (müheloses Entgittern).

Schritt 3 – Applikation

Platzieren Sie das Design auf der Textilie und pressen Sie mit einer Sefa DUPLEX/ROTEX oder gleichwertigen Heißpresse bei 140°C/284°F für 20 Sekunden und mit mittlerer Presskraft.

Wir empfehlen, zum Schutz des Designs und des Kleidungsstückes während der Applikation ein Silikonpapier zu verwenden.

Schritt 4 – Abziehen

Ziehen Sie das Material kalt ab.

HINWEIS: Wir empfehlen dringend, vor dem Produktionsstart einige Tests durchzuführen.

EMPFEHLUNGEN ZUR PFLEGE UND ERHALTUNG

| Waschen | Bügeln | Tumbler-trocknung | Chemische Reinigung |
|-------------------|---------------|-------------------|---------------------|
| Bis zu 40°C/104°F | Nur auf links | Ja | Nicht empfohlen |

| Lagerdauer | Lagertemperatur | Lichtverhältnisse bei Lagerung | Position |
|---------------|----------------------------------|--|------------------|
| Bis zu 1 Jahr | Trocken bei 15°C-30°C/ 59°F-86°F | Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen | Senkrecht lagern |

Pflege und Erhaltung:

- ✓ Beachten Sie die Pflegeanleitung des Kleidungsstücks.
- ✓ Warten Sie vor dem ersten Waschen 24 Stunden.
- ✓ Vermeiden Sie aggressive Produkte.

Waschempfehlungen

- ✓ Beachten Sie die Pflegeanleitung des Kleidungsstücks.
- ✓ Vorzugsweise auf links, um das Design länger zu erhalten.
- ✓ Nicht bleichen.