

Medienstärke

s/w 100 μ / Farbe 125 μ

Zeit / Nachpressen

20 Sek. / -

Waschbar bis / nach x Std.

60 °C / 24

Träger / Tape

kalt

Temperatur

120 °C

Ökotex[®] Klasse

I / II

Mehrschichtanwendung

nein

Messer

45°

FIRSTMARK™

DIE BESTE PHTHALATFREIE TEXTILTRANSFERFOLIE AUS VINYL AUF DEM MARKT

Sie suchen die beste Textiltransferfolie aus Vinyl? Firstmark ist eine phthalatfreie Vinylfolie mit halbgläzendem Finish. Sie ist sehr leicht anzuwenden und bietet ein tolles Preis-Leistungsverhältnis

Babies und Kinder



Werbeartikel



Produktbeschreibung

- ✓ Phthalatfreies Vinyl und damit gänzlich zur Applikation auf Kleidungsstücken geeignet.
- ✓ OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert und damit sogar auf Baby- und Kinderklamotten anwendbar.
- ✓ Halbgläzendes Finish.
- ✓ Soft-Touch Handfeel.
- ✓ Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis.
- ✓ Momenten in 23 Farben erhältlich.

White 101	Black 103	Grey 124	Silver 123	Light Blue 108	Royal Blue 109	Navy Blue 112	Vivid Blue 189
Gold 102	Lemon Yellow 113	Golden Yellow 104	Sun Yellow 184	Beige 134	Orange 105	Brown 115	Forest Green 118
Dark Green 110	Pink 128	Red 106		Fluo Pink 132	Fluo Green 131	Fluo Yellow 111	Fluo Orange 126

Applikation - Kernfakten

- ✓ Dank der Trägerfolie mit mittlerer Klebekraft einfach anzuwenden.
- ✓ Sehr einfach zu entgittern → spart Produktionszeit.
- ✓ Dank des Niedrigtemperaturapplikationsmodus' sehr einfach zu pressen → 120°C / 248°F – 20 Sekunden.
- ✓ Ideal für mittelgroße Designs und Schriftzüge.

Nutzungsvorteile

- ✓ Empfohlene Anwendungsbereiche → Werbeartikel, Sportbekleidung, Baby- und Kinderbekleidung, Modeartikel und Accessoires.
- ✓ Geeignet zur Anwendung auf Baumwolle, Acryl und Polyester (nicht sublimiert).

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Material	Durchschnittliche Stärke	Trägerfolie	Maße	Zertifizierung
Vinyl	110 µm Fluo: 215 µm	Selbstklebender & transparenter Polyester	Alle Modelle erhältlich in: 50 cm x 5 m 50 cm x 20 m 30 cm x 20 m Mod. 103, 101 auch erhältlich in: 75 cm x 20 m 150 cm x 20 m	 Alle Modelle: Produktklasse I

ANWENDUNGSANLEITUNG

Anwendbar auf	Schnitt	Applikationstemperatur und -dauer
Baumwolle Polyester Acryl & ähnlichen Fasern	Für Standardfarben: 45°-Messer für Flexfolie Für Neon-Farben: 60°-Messer für Flockfolie	120°C – 20 s 248°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 120°C/248°F für 20 Sekunden. 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 60°/140°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.
- ✓ Waschen 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.