

# QUICKFLEX REVOLUTION™

## DIE NEUE GENERATION SUPERWEICHER TEXTILTRANSFERFOLIEN AUF WASSERBASIS

Sie suchen eine Textiltransferfolie, die schnell angebracht werden kann und tolle Funktionen bietet? QUICKFLEX REVOLUTION ist eine PU-Folie auf Wasserbasis mit vollständig mattem Finish und Super-Soft-Touch. Sehr schnell und einfach auf allen Arten von Artikeln anzubringen.

### Baby & Kinder



### Sportbekleidung



### Mode und Dekoartikel



### Produktbeschreibung

- ✓ Lösungsmittelfreie PU-Folie auf Wasserbasis.
- ✓ Tolles supermattes Finish → sehr im Trend.
- ✓ OEKO TEX Standard 100 zertifiziert und damit zur vielseitigen Anwendung auf allen Arten von Kleidungsstücken anwendbar, sogar auf Baby- und Kinderbekleidung.
- ✓ Superweiches Peach Handfeel.
- ✓ Breites Angebot an Farben → momentan in 21 Farben erhältlich:

White 3601	Black 3603	Grey 3624	Silver 3623	Light Blue 3608	Royal Blue 3609	Navy Blue 3612
Gold 3602	Lemon Yellow 3613	Golden Yellow 3604	Orange 3605	Apple Green 3655	Light Green 3625	Green 3610
Pink 3628	Red 3606	Plum 3660	Fluo Pink 3632	Fluo Yellow 3611	Fluo Green 3631	Fluo Orange 3626

### Applikation - Kernfakten

- ✓ Schnell und einfach anzuwenden: in nur 5 Sekunden (Kontakt mit Heizplatte erforderlich).
- ✓ Applikation bei Niedrigtemperatur möglich → 120°C – 20 Sekunden.
- ✓ Sogar für Designs mit filigranen Details geeignet.
- ✓ Leicht zu entgittern – Trägerfolie mit mittlerer Klebekraft – spart Produktionszeit.
- ✓ Leicht abzuziehen, heiß oder kalt.
- ✓ Pflegeleicht: Waschbar bei bis zu 60°C/140°F.

### Nutzungsvorteile

- ✓ Geeignet für alle Stoffarten – Baumwolle, Polyester, Nylon, etc...
- ✓ Nach dem Anbringen kaum spürbar.
- ✓ Superflexibel: ideal für dehnbare Kleidungsstücke/Textilien.
- ✓ Empfohlen für Sportbekleidung, Baby- und Kinderbekleidung sowie Modebekleidung.
- ✓ Geeignet für Textilien mit Elastananteil wie z.B. Sportbekleidung.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Material	Durchschnittliche Stärke	Trägerfolie	Maße	Zertifizierung
PU auf Wasserbasis	90 µm	Transparenter Polyester mit mittlerer Klebekraft	<b>Alle Modelle erhältlich in :</b> 30 cm x 10 m or 50 cm x 20 m <b>Außer Mod. 3601, 3603:</b> nur erhältlich in in 30/50 cm x 20 m <b>Außer Mod. 3655:</b> nur erhältlich in 50 cm x 5 m	 <p>Alle Modelle: Produktklasse I Außer Mod. 3602: Produktklasse II</p>

## ANWENDUNGSANLEITUNG

Anwendbar auf	Schnitt	Applikationstemperatur und -dauer
Baumwolle Polyester Acryl Baumwolle-Polyester-Mischgewebe ohne Abweisungsausrüstung <u>Spezielle Textilien:</u> Nylon Polyamid	45°-Messer für Flexfolie	Schnellmodus: 140°C – 5 s 284°F – 5 s Niedrigtemp.: 120°C – 20 s 248°F – 20 s <u>Spezielle Textilien:</u> Erster Pressdurchgang 140°C – 5 s 284°F – 5 s Zweiter Pressdurchgang 140°C – 15 s 284°F – 15 s

Presskraft	Abziehen
Mittel	Heiß oder kalt

### Für Baumwolle – Polyester – Acryl – Baumwolle-Polyester-Mischgewebe ohne Abweisungsausrüstung:

- ✓ Schritt 1 – Schneiden Sie das Design im Spiegelmodus und mit einem Standardmesser für Flexfolie (45°).
- ✓ Schritt 2 – Entfernen Sie die überschüssige Folie (mühesloses Entgittern).
- ✓ Schritt 3 – Platzieren Sie das Design auf der Textilie und pressen Sie mit einer Sefa DUPLEX/ROTEX oder gleichwertigen Heißpresse bei 140°C/284°F für 5 Sekunden (Kontakt der Heizplatten) oder bei 120°C/248°F für 20 Sekunden (Niedrigtemperaturmodus). Wir empfehlen, zum Schutz des Designs und des Kleidungsstückes während der Applikation ein Silikonpapier zu verwenden.
- ✓ Schritt 4 – Ziehen Sie das Material heiß oder kalt ab.

### Für spezielle Textilien (Nylon – Polyamid) sollte die Applikation in zwei Schritten durchgeführt werden:

- ✓ Schritt 1 – Pressen Sie bei 140°C/284°F für 5 Sekunden und ziehen Sie die Trägerfolie warm ab.
- ✓ Schritt 2 – Pressen Sie nochmals bei 140°C/284°F für 15 Sekunden.

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

## EMPFEHLUNGEN ZUR PFLEGE UND ERHALTUNG

Waschen	Bügeln	Tumbler-trocknung	Chemische Reinigung
Bis zu 60 °C/140°F für klassische Textilien Bis zu 40°C/104°F für spezielle Textilien	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 Kleidungsstückes.
- ✓ Warten Sie vor dem ersten Waschen 24 Stunden.
- ✓ Vermeiden Sie aggressive Produkte.

### Waschempfehlungen

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