

EcoStretch

SPECIFICATIONS

Composition	Average Thickness	Carrier	Certifications
PU	85-90 microns	Adhesive polyester	REACH n° 1907/2006/EU

APPLICATION INSTRUCTIONS

Applies on	SUGGESTED CUTTING SETTINGS			TRANSFER SETTINGS			
	Blade	Pressure	Speed	Time	Temperature	Pressure	Peel
cotton, polyester, poly/ cotton blends, elastan	45°	50-60 gf	20 cm/sec	5 seconds	120°C (248°F)	Medium (2,5/3,5 bar)	hot

- Cut and weed the material
- Recommendation: Preheat the lower platen at 120°C for 5 seconds
- Place the decoration on the garment
- Apply following the recommended parameters
- Remove the carrier hot

PRODUCT HIGHLIGHTS

- Very low transfer temperature and quick application
- Waterbased compound
- Elastic material



NOTE: We highly recommend to perform a test before launching a production

CARE AND WASHING RECOMMENDATIONS

Washing	Ironing	Tumble dry	Dry cleaning	Storage Shelf Life	Storage Temperature	Storage Conditions	Position
Up to 40°C, best inside-out	YES best inside-out	YES (mix)	NO	Up to 2 years	Between 18 and 26°C	Away from sunlight and dust	Vertical

- Wait 24 hours after the application before the first wash
- Respect the textile recommendations
- Do not bleach or use aggressive chemical agents



Bitte beachten Sie folgende Punkte, die wichtig beim Transferdruck mit Transferfolien sind:

1.) Knitter- und Einreißverhalten: Wir weisen Sie darauf hin, dass bei stark einlaufenden Stoffen oder sehr dünnen Geweben (z.B. Mesh) manche Produkte knittern oder einreißen können, speziell bei Flexfolien mit Sublistop- Ausrüstung, da diese Flexfolien sehr steif und wenig dehnfähig sind. Aufgrund der unzähligen Textil- und Gewebevarianten können wir keine allgemeingültige Aussage treffen. Ein Vorversuch wie sich der Textil- Gewebeverband nach mehreren Waschvorgängen verhält ist daher unerlässlich. Gerne bieten wir Ihnen auch Waschversuche an.

2.) Farbstoffmigration: Aufgrund von Farbstoffübersättigung mit Dispersions- und Sublimationsfarbstoffen von Polyester- und Polyestertermischgeweben empfehlen wir den Farbstoff- Indikationstest. Mit diesem Test können Sie feststellen ob ein Farbstoffüberschuss vorliegt oder nicht. Danach kann die geeignete Transferfolie gewählt werden. Transferfolien mit Sublistop können auch durchfärben, da die Sperrschicht wie ein Schwamm funktioniert. Wenn die Schicht gesättigt ist, wandert der Farbstoff weiter durch die Transferfolie. Trikots nach dem Transferprozess nie übereinanderlegen, es besteht die Gefahr, dass der Farbfilm (auch Sublistop) in kürzester Zeit von oben eingefärbt werden kann.

3.) Abdrücke vermeiden: Kunstfaser- Textilien werden immer empfindlicher aufgrund der Veredelungen und Veränderungen der Textilloberfläche. Um Abdrücke (Heizplattenspiegel) zu vermeiden, legen Sie ein Baumwolltuch unter Berücksichtigung der Verlängerung der Transferzeit zwischen Textil und Heizplatte. Aufgrund verschiedenartiger Transferpressen muss die optimale Einstellung ermittelt werden. Eine andere Variante sind Flexfolien mit Niedrigtemperatur- Heißschmelzkleber. Diese Flexfolien können mit 120-130° C verarbeitet werden. Diese Temperatur ist für die meisten Kunstfaser- Textilien unkritisch. Ein weiterer Vorteil: es werden keine Farbstoffe aus der Kunstfaser herausgelöst die zu Einfärbungen (Farbstoffmigration) führen können, dies passiert erst ab ca. 140° C. Aber Achtung! Vorhandener Farbstoffüberschuss kann natürlich einfärben, vorher Farbstoff- Indikationstest anwenden.

4.) Stark strukturiertes Gewebe: Bei diesen Geweben wie z.B. Polo Piquet empfehlen wir Flexfolien mit höherer Filmstärke einzusetzen. Bei sehr dünnen Flexfolien, die sich gut in die Struktur einfügen, können nach einigen Waschgängen Falten und Knitterstellen auftreten. Unter Umständen kann sich der Farbfilm in seltenen Fällen auch vom Schmelzkleber lösen. Für diese Anwendungen empfehlen wir eine Flexfolie mit einer Filmstärke von mindestens 80 µ oder stärker.