



Flockfolien

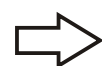
CHT Tubitherm PLT Flockfolie auch für Nylon 22 Farben, rückklebender Träger	140 °C	25 - 30 Sek.	mittel 3,5 bar	warm	2 Sek.	60 °C		
POLI-FLOCK Flockfolie 21 Farben, leicht rückklebender Träger	155 - 170 °C	17 - 20 Sek.	mittel 3,5 bar	warm	2 Sek.	40 °C	●	
Chemica Upperflok Flockfolie 28 Farben, nicht rückklebender Träger	160 °C	15 - 20 Sek.	mittel 3,5 bar	kalt	2 Sek.	60 °C	●	●

Flexfolien

POLI-FLEX PREMIUM Flexfolie 40 Farben, rückklebender Träger	155 - 165 °C	17 - 20 Sek.	mittel 3,5 bar	warm	2 Sek.	60 °C	●	●
SUPERIOR PU-Flex 22 Farben, rückklebender Träger	155 - 165 °C	17 - 20 Sek.	mittel 3,5 bar	warm	2 Sek.	60 °C	●	
Enterprise Graphics Flexfolie 29 Farben, schwach rückklebender Träger	150 - 160 °C	15 - 20 Sek.	mittel 3,5 bar	kalt	2 Sek.	60 °C	●	●
Chemica Firstmark (Heavy Duty Flexfolie) 19 Farben, nicht rückklebender Träger	150 °C	10 - 15 Sek.	mittel 3,5 bar	kalt	2 Sek.	90 °C		●
POLI-FLEX BLOCKOUT 5 Farben, sublimationsresistent, rückklebender Träger	155 - 165 °C	17 - 20 Sek.	mittel 3,5 bar	warm	2 Sek.	60 °C		●

Effekt-Flexfolien

POLI-FLEX BRILLANT Silber und gold hochglänzend, rückklebender Träger	150 - 160 °C	15 - 18 Sek.	mittel 3,5 bar	kalt	2 Sek.	Handwäsche		
POLI-FLEX GLITTER 6 Farben mit Glitzereffekt, rückklebender Träger	155 - 165 °C	17 - 20 Sek.	mittel 3,5 bar	warm	2 Sek.	60 °C	●	
POLI-FLEX FASHION 23 Dessins, rückklebender Träger	155 - 165 °C	17 - 20 Sek.	mittel 3,5 bar	warm außer 4211 - 13	2 Sek.	40 °C	●	
POLI-FLEX GLOSSY 6 hochglänzende Farben, rückklebender Träger	155 - 165 °C	17 - 20 Sek.	mittel 3,5 bar	warm	2 Sek.	60 °C	●	
POLI-FLEX PEARL GLITTER 8 Farben mit Glitter-/Strasspartikeln, rückklebender Träger	150 - 160 °C	15 - 18 Sek.	mittel 3,5 bar	warm	2 Sek.	40 °C		
POLI-FLEX STARFLEX 8 holografische Farben, rückklebender Träger	150 - 160 °C	15 - 18 Sek.	mittel 3,5 bar	kalt	2 Sek.	40 °C		
POLI-FLEX PAINT 6 metallische Farben, rückklebender Träger	155 - 165 °C	17 - 20 Sek.	mittel 3,5 bar	warm	2 Sek.	60 °C	●	
POLI-FLEX LUMINOUS nachleuchtend, rückklebender Träger	150 - 160 °C	15 - 18 Sek.	mittel 3,5 bar	warm	2 Sek.	40 °C		
POLI-FLEX REFLEX retroreflektierend, 2 Qualitäten, rückklebender Träger	155 - 165 °C	17 - 20 Sek.	mittel 3,5 bar	warm	2 Sek.	60 °C	●	
Chemica Hotmark Reflex farbig retroreflektierend, 4 Farben, rückklebender Träger	160 °C	20 Sek.	mittel 3,5 bar	kalt	2 Sek.	60 °C	●	
Enterprise Graphics EffektoFlex nature/tartan 6 Dessins, schwach rückklebender Träger	150 - 160 °C	15 - 20 Sek.	mittel 3,5 bar	kalt	2 Sek.	40 °C		●
Enterprise Graphics EffektoFlex 8 hochglänzende Dessins, schwach rückklebender Träger	140 °C	15 - 20 Sek.	mittel 3,5 bar	kalt	2 Sek.	Handwäsche		
Chemica Hotmark Perfothan 3 Farben, perforiert, schwach rückklebender Träger	150 - 160 °C	15 - 20 Sek.	mittel 3,5 bar	kalt	2 Sek.	60 °C	●	●
Enterprise Graphics GlowLite nachleuchtend, schwach rückklebender Träger	150 - 160 °C	10 - 15 Sek.	mittel 3,5 bar	kalt	2 Sek.	60 °C	●	





Effekt-Flexfolien

Enterprise Graphics Crystal Clear transparent, schwach rückklebender Träger	150 - 160 °C	10 - 15 Sek.	mittel 3,5 bar	kalt	2 Sek.	40 °C		
Enterprise Galaxy Starlite transparent, Glitzereffekt, schwach rückklebender Träger	160 °C	15 - 20 Sek.	mittel 3,5 bar	kalt	2 Sek.	60 °C	●	

Flexfolien für Nylon

POLI-FLEX NYLON 16 Farben, rückklebender Träger	145 - 150 °C	3 - 4 Sek.	niedrig 2,5 bar	lau-warm	10 - 15 Sek.	30 °C	●	
Chemica Allmark 14 Farben, schwach rückklebender Träger	130 - 150 °C	15 - 20 Sek.	mittel 3,5 bar	kalt	2 Sek.	30 °C		
Chemica Allmark Reflex Nylon retroreflektierend, schwach rückklebender Träger	140 °C	20 Sek.	mittel 3,5 bar	kalt	2 Sek.	30 °C	●	

Flock- und Flexfolien können mit allen marktüblichen Schneideplottern geschnitten werden. Für Flockfolien ist ein Flockmesser, für Flexmaterialien ein Standardmesser zu verwenden. Bei Schneideplottern der Roland Stika-Serie kann es aufgrund des geringen Messerandrucks bei Flockfolien zu Schwierigkeiten kommen. Wir empfehlen hier die Verwendung von Flexfolien.

Der Schnitt erfolgt seitenverkehrt durch den Schmelzklebstoff bis auf die Oberfläche der Übertragungsfolie (Polyesterträger). Nach dem Entgittern wird die geschnittene Folie mittels einer Transferpresse aufgebracht, Bügeln und -pressen sind hierfür nicht geeignet.

Die vorgegebenen Pressparameter der jeweiligen Hersteller sind unbedingt einzuhalten, da die Haftung sonst nicht garantiert werden kann. Textilien grundsätzlich nur mit Color-/Feinwaschmitteln auf links waschen und bügeln (die bedruckte Stelle nur kurz bügeln), nicht im Wäschetrockner trocknen!

Textilien mit einer wasserabweisenden Appretur oder Imprägnierung sind für den Heißtransfer nicht geeignet!

Wir empfehlen, die Textilien vor dem Transfer mit den angegebenen Parametern ca. 3 bis 5 Sekunden vorzupressen.

Alle vorgenannten und in der Preisliste folgenden Angaben ohne Gewähr. Anwendungstests auf Originalmaterialien sind durchzuführen.

foil direct GmbH

Fachhandel für Textiltransfer & Werbetechnik

Schulenburger Landstr. 60 | D-30165 Hannover
 Telefon +49 (0)511 672985 | Telefax 672998
 www.foildirect.de | E-Mail info@foildirect.de