































**CHX611 Digiflex
PROFI UNIVERSAL Matt**

Öko-Tex® Standard 100, Klasse I zertifiziert

Hochwertige, dünne, gegossene PU-Flexfolie, 75µm, mit Heißschmelzkleber.

Der CHX611 ist eine heißsiegelfähige, bedruckbare Transferfolie geeignet für die Applikation auf einer Vielzahl von Textilien Arten geeignet.

Hinweise	Angaben																		
Bedruckbar mit:	Eco-Solvent und Solventtinte																		
Geeignet für:	Baumwolle, Acryl, Polyester/Baumwoll-Mischgewebe, nicht resublimierendes Polyester, spezielle Textilien (Nylon) Nicht für Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung geeignet.																		
Verarbeitungshinweise:	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Schnellmodus/ Niedrigtemp.</th> <th>Spezielle Textilien</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>140° C</td> <td>120° C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5 sek.</td> <td>20 sek.</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">mittlerer Druck (2,5 – 3,5 bar)</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Übertragungsmaterial nach Verpressung warm abziehen Empfehlung: DIGITAPE300</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Überprüfen Sie, ob die Flexfolie fest am Textil verankert ist (Fingernagelprobe). Die bedruckte Folie muss vor dem Transfer ausreichend trocknen, mind. 4 Stunden (vorzugsweise 24 Stunden)</td> </tr> </tbody> </table>		Schnellmodus/ Niedrigtemp.	Spezielle Textilien		140° C	120° C		5 sek.	20 sek.		mittlerer Druck (2,5 – 3,5 bar)			Übertragungsmaterial nach Verpressung warm abziehen Empfehlung: DIGITAPE300			Überprüfen Sie, ob die Flexfolie fest am Textil verankert ist (Fingernagelprobe). Die bedruckte Folie muss vor dem Transfer ausreichend trocknen, mind. 4 Stunden (vorzugsweise 24 Stunden)	
	Schnellmodus/ Niedrigtemp.	Spezielle Textilien																	
	140° C	120° C																	
	5 sek.	20 sek.																	
	mittlerer Druck (2,5 – 3,5 bar)																		
	Übertragungsmaterial nach Verpressung warm abziehen Empfehlung: DIGITAPE300																		
	Überprüfen Sie, ob die Flexfolie fest am Textil verankert ist (Fingernagelprobe). Die bedruckte Folie muss vor dem Transfer ausreichend trocknen, mind. 4 Stunden (vorzugsweise 24 Stunden)																		
Wasch- & Pflegehinweise:	<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>maximal 60°C, Textil auf links gewendet, spezielle Textilien (Nylon) maximal 40° Bitte erst 24 Stunden nach dem Pressen waschen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bügeln: auf links gewendet</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Wäschetrockner geeignet</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dieses Produkt ist nicht chemisch reinigungsbeständig.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Beachten Sie die vorgegebene Pflegeanleitung des Textils</td> </tr> </tbody> </table>		maximal 60°C, Textil auf links gewendet, spezielle Textilien (Nylon) maximal 40° Bitte erst 24 Stunden nach dem Pressen waschen		Bügeln: auf links gewendet		Wäschetrockner geeignet		Dieses Produkt ist nicht chemisch reinigungsbeständig.		Beachten Sie die vorgegebene Pflegeanleitung des Textils								
	maximal 60°C, Textil auf links gewendet, spezielle Textilien (Nylon) maximal 40° Bitte erst 24 Stunden nach dem Pressen waschen																		
	Bügeln: auf links gewendet																		
	Wäschetrockner geeignet																		
	Dieses Produkt ist nicht chemisch reinigungsbeständig.																		
	Beachten Sie die vorgegebene Pflegeanleitung des Textils																		

Lagerung: Lagern Sie die Rolle senkrecht, in einer lichtgeschützten und staubfreien Umgebung bei ca. 15 bis 30°C Raumtemperatur. Die Lagerfähigkeit beträgt bis zu 12 Monate.

Wichtige Hinweise: Aufgrund der vielfältigen Beschaffenheit der textilen Materialien, der vielfältigen Einflüsse beim Transfer und den unterschiedlichen Wasch- und Reinigungsbedingungen bezieht sich die Produkthaftung nur auf das unverarbeitete Material. Führen Sie daher eine Eignungsprüfung am Originaltextil durch, bevor Sie in Produktion gehen und stellen Sie sicher, dass das Produkt dauerhaft am Textil verankert ist. Das Datenblatt basiert auf Herstellerangaben. Beachten Sie unser Hinweisblatt mit allgemeinen Verpressungs-Tipps!
Technische Änderungen und Satzfehler vorbehalten.

Version Oktober 2021