

















**PFX611 Digiflex
MASTER UNIVERSAL Matt**

Öko-Tex® Standard 100, Klasse I zertifiziert

Hochwertige, dünne, gegossene PU-Flexfolie, 100µm, mit Co-Polyester-Heißschmelzkleber, rückklebend. Der PFX611 ist eine heißsiegelfähige, bedruckbare Transferfolie geeignet für die Applikation auf hellen und dunklen Textilien. Die Folie weist eine ausgezeichnete Waschbeständigkeit auf.

Hinweise	Angaben																									
Bedruckbar mit:	Eco-Solvent, Solvent- und Latextinte																									
Geeignet für:	Baumwolle, Polyester/Baumwoll-Mischgewebe, Polyester/Acryl-Mischgewebe, nicht resublimierendes Polyester, nicht imprägniertes Nylon Nicht für Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung geeignet.																									
Verarbeitungshinweise:	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="3">Baumwolle/Polyester</th> <th>Nicht imprägniertes Nylon</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>160° C</td> <td>150° C</td> <td>130° C</td> <td>150° C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5 sek.vorpressen 5 sek. verpressen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 sek.</td> <td>4 sek.</td> <td>5 sek.</td> <td>10 sek. nachpressen</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">mittlerer Druck (2,5 – 3,0 bar)</td> <td>niedriger Druck (2,0 bar)</td> </tr> </tbody> </table> <p> Übertragungsmaterial nach Verpressung warm abziehen Empfehlung: DIGITAPE500</p> <p>Überprüfen Sie, ob die Flexfolie fest am Textil verankert ist (Fingernagelprobe).</p> <p> Die bedruckte Folie muss vor dem Transfer ausreichend trocknen! Bei besonders stark strukturierten Baumwoll- und Mischgewebe ist die Verpresszeit anzupassen.</p>		Baumwolle/Polyester			Nicht imprägniertes Nylon		160° C	150° C	130° C	150° C					5 sek.vorpressen 5 sek. verpressen		3 sek.	4 sek.	5 sek.	10 sek. nachpressen		mittlerer Druck (2,5 – 3,0 bar)			niedriger Druck (2,0 bar)
	Baumwolle/Polyester			Nicht imprägniertes Nylon																						
	160° C	150° C	130° C	150° C																						
				5 sek.vorpressen 5 sek. verpressen																						
	3 sek.	4 sek.	5 sek.	10 sek. nachpressen																						
	mittlerer Druck (2,5 – 3,0 bar)			niedriger Druck (2,0 bar)																						
Wasch- & Pflegehinweise:	<p> maximal 60°C, Textil auf links gewendet, nur Color- und Feinwaschmittel verwenden</p> <p> Bügeln: auf links gewendet</p> <p> Wäschetrockner geeignet (bis 100° C)</p> <p> Dieses Produkt ist nicht chemisch reinigungsbeständig.</p> <p> Beachten Sie die vorgegebene Pflegeanleitung des Textils</p>																									

Lagerung: Lagern Sie die Rolle senkrecht, in einer lichtgeschützten und staubfreien Umgebung bei ca. 15 bis 25°C Raumtemperatur. Die Lagerfähigkeit beträgt 12 Monate.

Sicherheits-Datenblatt: Im bestimmungsgemäßen Umgang mit diesem Produkt können keinerlei Gefahrstoffe entstehen oder freigesetzt werden. Dieses Produkt ist kein Gefahrstoff im Sinne der aktuellen GefStoffV und der EU-Kriterien. Die Pflicht zur Erstellung eines Sicherheitsdatenblatts entfällt somit. Das Produkt kann in Abstimmung mit den örtlichen/nationalen Behörden entsorgt werden.

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