

MasterFlex Premium

Highlights

- >>> Hochwertige Premium Qualität
- >>> OEKO-TEX® Klasse I zertifiziert
- >>> Hohe Waschbeständigkeit
- >>> Besonders gut für kleinere Schriften



		Technische Angaben
Beschreibung		PVC-freie PU-Transferfolie für Cad-Cut® Anwendungen. Das Material ist sehr dünn und lässt sich mit allen marktüblichen Plottern einfach schneiden und anschließend entgittern. Auch für Multi-Schicht-Anwendungen geeignet. Rückklebender Polyesterträger.
Stärke		ca. 90µ-starke PU-Folie
Plottereinstellung	Messer	45° bzw. 35° für feine Schriften
	Schnittdruck	60 gs
Presseneinstellung	Temperatur	150°C
	Pressdauer	15 Sekunden
	Druck	mittel (3÷4 bar)
Verarbeitungshinweise		<ol style="list-style-type: none"> 1. Folie spiegelverkehrt schneiden. 2. Entgittern (Für schnelleres und einfaches Entgittern empfehlen wir, das geschnittene Material für einige Sekunden auf eine 60-70° warme Oberfläche aufzulegen) 3. Zusammen mit der Polyester-Trägerfolie auf das Textil auflegen 4. Transferieren
Verarbeitung Trägerfolie		Polyester-Trägerfolie warm oder kalt entfernen.
Waschbeständigkeit	Temperatur	Bitte erst 24 Stunden nach dem Pressen bei maximal 80°C waschen (auf links gedreht!). Bitte benutzen Sie weder Chlorbleiche noch aggressive chemische Wirkstoffe.
	Chemische Reinigung	nein
	Wäschetrockner	ja
Geeignet für		Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwoll-Gemische. Das Material ist nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien
Hinweis		Wir empfehlen stets einen Anwendungstest durchzuführen, bevor Sie mit der Produktion beginnen!
Verfügbare Farben		40 Farben
Abmessungen		50,0 cm x 25 m (PTI-MFXP)

Diese Information entspricht dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und soll über die Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten unverbindlich informieren. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle Angaben ohne Gewähr. Stand 05|2016