

XeroTransfer Tex HT (R)

Beschreibung	Transferfolie für ölfrei fixierende Farblaserdrucker und ölfrei fixierende Farbkopierer zum Bedrucken von hellen Baumwoll- und Mischgeweben, sowie Polyester- und Nylongewebe.
Verwendungsbeispiele	Für individuelles Bedrucken von: T-Shirts, Sweatshirts, Jacken, Mützen, Mousepads, Taschen und vieles mehr.
empfohlene Drucker	Farblaserdrucker und Farbkopierer mit Originaltoner von z.B.: Canon, Epson, Hewlett-Packard, Konica-Minolta, Brother, Samsung, Xerox, etc.
-Verarbeitungshinweise und Druckereinstellung	<ul style="list-style-type: none">- Vor dem Einlegen mehrerer Bögen sollte das Material gut aufgefächert werden.- Transferfolie ausschließlich über den Einzelblatteinzug zuführen.- Achten Sie bitte auf die richtige Zuführung der beschichteten Seite!- Druckereinstellung „Normalpapier“ oder vergleichbare Einstellung.- Das gewünschte Bild seitenrichtig (nicht spiegelbildlich) drucken.
Hinweis	Textilien können mit Gewebeappreturen versehen sein, die die Verankerung der Transferfolie beeinträchtigen können. Die Eignung des Textils ist daher vor der Auflage an einem Musterstück zu testen. Ein Waschvorgang vor dem Transfer entfernt einen Großteil dieser Rückstände. XeroTransfer Tex HT ist für die Übertragung auf Gewebe mit wasser- oder schmutzabweisenden Beschichtungen nicht geeignet.
Übertragung (Vorbereitung)	<ul style="list-style-type: none">- Zur optimalen Wärmeverteilung und Übertragung empfehlen wir, eine harte glatte Unterlage mit Kissenbezug, Baumwoll- oder Leinentuch zu belegen. (Die Verwendung eines Bügelbrettes wird nicht empfohlen -> zu weich!)- Darauf das zu bedruckende Textil legen.- Den Druck mit einer Schere konturgenau zuschneiden.- Transfer vorsichtig vom Schutzpapier ablösen und mit der bedruckten Seite nach oben faltenfrei auf dem Textil positionieren.- Trennpapier auf das Motiv legen.- Das Trennpapier ist mehrmals verwendbar. Um eine optimale Farbwiedergabe und Waschbeständigkeit zu erzielen, sollte ausschließlich das Original Trennpapier verwendet werden!
Übertragung mit Bügeleisen	<ul style="list-style-type: none">- Bügeleisen auf die höchste Stufe einstellen (In der Regel ist dies „Leinen“).- Das Bügeleisen je nach Gewebetyp ca. 20-35 Sek. ohne Verwendung von Dampf auf das Textil aufpressen, nicht jedoch „aufbügeln“! Das Motiv verbindet sich während dieser Zeit mit dem Gewebe.- Falls die gewählte Zeit nicht ausreichend war, kann das Transfer mit dem Bügeleisen durch wiederholtes Aufpressen nachbehandelt werden.
Übertragung mit Transferpresse	Baumwolle / Mischgewebe: 190°C / mittlerer Druck / 25 Sek. Nylon / Polyester: 185°C / mittlerer Druck / 15 Sek.
Nach der Übertragung	Nach dem Aufpressen Trennpapier erkalten lassen und dann entfernen.

Diese Information entspricht dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und soll Sie über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten unverbindlich informieren. Unsere Angaben entbinden Sie nicht von eigenen Überprüfungen und Tests für den vorgesehenen Verwendungszweck. Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor.

Waschanleitung

- Vor dem Waschen Textil auf links drehen.
- Empfohlen wird Maschinenwäsche (Pflegeleichtwaschgang) bei 40°C.
- Mildes Waschmittel ohne Bleichzusatz verwenden.
- Bedruckte Textilien ohne Zugabe von Weichspüler waschen.
- Nach jedem Waschgang sollte das Textil getrocknet werden und die Transferfolie mit dem original Trennpapier nachgebügelt werden.
- Wir empfehlen beim Waschvorgang die niedrigste Schleuderdrehzahl zu verwenden.
- Grundsätzlich nicht für den Wäschetrockner geeignet.

Bei reinen Baumwollgeweben können die Farben nach dem Waschen heller erscheinen. Legen Sie das Trennpapier auf die Bildfläche und bügeln Sie das Textil mit niedriger Temperatur. Die Farben bekommen somit ihre ursprüngliche Leuchtkraft zurück. Falls kein Trennpapier verfügbar ist, sollte das Textil „von links“ gebügelt werden.

Technische Daten

Grammatur: ~ 160 g/m²

Lagerung

Die Folien sollten in der Originalverpackung kühl und trocken gelagert werden.

Entsorgung

Folienreste können als Gewerbemüll thermisch entsorgt werden. Hierbei müssen jedoch die jeweils gültigen kommunalen Bestimmungen der Entsorgungsbetriebe verbindlich beachtet werden.

Diese Information entspricht dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und soll Sie über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten unverbindlich informieren. Unsere Angaben entbinden Sie nicht von eigenen Überprüfungen und Tests für den vorgesehenen Verwendungszweck. Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor.