

XeroColor Tex

Beschreibung	<p>XeroColor Tex ist eine weiße, opake Textiltransferfolie mit der highend Motiv- und Farbwiedergabe für den Transfer auf farbigen Textilien.</p> <p>XeroColor Tex besteht aus einem schichtweise aufgebauten Verbund auf einem silikonisiertem Trägerpapier.</p>												
Einsatzbereich	<p>XeroColor Tex wird zur Erstellung von farbigen Motiven auf dunklen oder farbigen T-Shirts, Sweat-Shirts, Westen oder anderen Kleidungsstücken sowie dauerhaften Dekorationen auf hitzebeständigen Textilien verwendet.</p>												
Eigenschaften	<p>XeroColor Tex ist mit Kopierern oder Laserdruckern schwarz oder farbig seitenrichtig bedruckbar. Das Motiv kann gestanzt oder mit einem Schneideplotter ausgeschnitten werden. Mit einer Thermotransferpresse übertragen, ergibt XeroColor Tex waschechte, deckende Drucke.</p>												
Techn. Daten	<table><tr><td>Verbundmaterial mit Trägerpapier:</td><td>ca. 140 µm</td></tr><tr><td>Format:</td><td>in DIN A4 , DIN A3</td></tr><tr><td>Bügeltemperatur:</td><td>120°C (mit Abdeckung 180°C)</td></tr><tr><td>Druck:</td><td>Hoch 80-100PSI</td></tr><tr><td>Übertragungszeit:</td><td>15 Sek (mit Abdeckung 30 Sek.)</td></tr><tr><td>Einzug:</td><td>Einzelblatteinzug oder Kassette Rollneigung quer zur Laufrichtung</td></tr></table>	Verbundmaterial mit Trägerpapier:	ca. 140 µm	Format:	in DIN A4 , DIN A3	Bügeltemperatur:	120°C (mit Abdeckung 180°C)	Druck:	Hoch 80-100PSI	Übertragungszeit:	15 Sek (mit Abdeckung 30 Sek.)	Einzug:	Einzelblatteinzug oder Kassette Rollneigung quer zur Laufrichtung
Verbundmaterial mit Trägerpapier:	ca. 140 µm												
Format:	in DIN A4 , DIN A3												
Bügeltemperatur:	120°C (mit Abdeckung 180°C)												
Druck:	Hoch 80-100PSI												
Übertragungszeit:	15 Sek (mit Abdeckung 30 Sek.)												
Einzug:	Einzelblatteinzug oder Kassette Rollneigung quer zur Laufrichtung												
Drucktypen	<p>XeroColor Tex ist direkt mit einer Vielzahl von Farblaserdruckern und Farbkopierern bedruckbar. Die besonderes wirtschaftliche Handhabung von XeroColor Tex bedingt jedoch eine große Sorgfalt bei der Auswahl der Drucker-/Lasertypen. Getestet und für empfehlenswert wurden nachfolgende Drucker eingestuft:</p> <p>Canon CLBP 460Ps, HP c1j4500, Brother HL-2400, Canon CLC 1000/1000s/5000, 1130/1150, CLC700/800/900 Series; Develop dfc100, dfc110; Epson EPL-C8000/8200, Aculaser c2000/ps; Gestetner cs206, cs210, c7005w7p, infotec 7216/7286, 7410, Konica 7725, 7823; Lanier 5706/5806, 5711/5811, clc1000, xc707/907/717/917, CE1560/1565; Minolta 150/2001, 9001, CF900, 910/91p, 30; Mita ci 7500, 7600, 40p/42p, FS-5900; nashuatec cs506, 510, 7005w7p, Panasonic PS 8000, 8410/8420, QMS Magicolor 2, 6100, 2200; Rex-Rotary cs806, cs10, C7005w/p, Ricoh Aficolor 3000/4000, 6000, 305/5005, AP204; Tektronix/Xerox Phaser 740, UTAX DCC4000, 4400; Xante CL 600/1200; Xerox 5750, Acolor620, 5790/99, Acolor 936, Ducocolor12 + 1250, 40.</p> <p>Diese Positivliste ist nicht als vollständig zu betrachten und es ist keine generelle Freigabe abzuleiten. Änderungen und Toleranzen seitens der Drucker-Hersteller können zu anderen Ergebnissen führen.</p>												
Druckereinstellung	<p>Das Motiv wird seitenrichtig aufgedruckt. Der Druck geschieht in Abhängigkeit vom eingesetzten Drucker/Kopierer über den Einzelblatteinzug oder über die Kassette quer zur Fixierwalze mit der Einstellung „schweres Papier“.</p>												
Verarbeitungshinweise	<p>Nach dem Druck und ggf. Schnitt wird das Trägerpapier entfernt. Das Motiv auf das Textil legen und mit einem Trennpapier vollflächig abdecken. XeroColor Tex bei 120°C, 15 sec. mit hohem Druck aufpressen. Beim Einsatz von Abdeckungen aus Silikongummi werden optimale Ergebnisse bei 180°C und 30 Sek. erzielt. Trennpapier in kaltem Zustand abziehen. Die Farbstoffe des Grundgewebes müssen migrationsbeständig sein, um ein Verfärben des weißen Untergrundes des XeroColor Tex zu verhindern.</p>												
Pflegetyps:	<p>Von links waschen bei 40°C - nicht schleudern - nicht chem. reinigen - naß aufhängen - abgedeckt oder von links bügeln.</p>												
Lagerung	<p>XeroColor Tex in der Originalverpackung dunkel, kühl und trocken aufbewahren.</p>												
Hinweis	<p>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.</p>												