

Vario Trans - Puzzlefolie

Technische Daten:

Beschreibung Für den Druck auf beschichteten Puzzles. Einsetzbar auf den meisten Farblaserkopierern und -Druckern.
Transfair Puzzle Folie ist auch für Farblaserdrucker geeignet

Druckeinstellungen

- Papier in den Einzelblatteinzug des Kopiergerätes einlegen. Achten Sie bitte auf die richtige Zuführung der beschichteten Seite.
- Den Kopierer auf Spiegelfunktion stellen.
- Einstellung: Siehe Zusatzliste

**Presseneinstellungen
Manuelle Presse**

- Druck maximal
- Zeit mit Silikonmatte A6 65 sec./A4 75 sec./A3 85 sec.
- Zeit ohne Silikonmatte A6 70 sec./A4 80 sec./A3 90 sec.

Verarbeitung

Pressen Sie das Puzzle 5 Sekunden vor, um die Feuchtigkeit zu reduzieren und nehmen es danach von der Presse.

- Erhitzen Sie die Silikonmatte für 5 bis 10 Sekunden und legen Sie sie zur Seite.
- Wenn sie keine Silikonmatte zur Verfügung haben, drehen sie das Puzzle um und pressen es nach den Parametern Ohne Silikonmatte
- Legen Sie ein Blatt Silikonpapier auf die Arbeitsfläche und legen Sie das Puzzle darauf.
- Ziehen Sie das Trägerpapier von der Puzzlefolie ab. Platzieren Sie die Puzzlefolie mit der Tonerseite nach unten zeigend auf dem Puzzle.
- Legen Sie ein Silikonpapier oben drauf.
- Decken Sie alles mit der Silikonmatte (heiße Seite nach unten zeigend) ab und pressen Sie nach den oben angegebenen Parametern.
- Warten Sie bis das Puzzle sich vollständig abgekühlt hat.
- Ziehen Sie die Puzzlefolie jetzt ab.

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

Hinweis 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. Die hier enthaltenen Informationen sind Empfehlungen. Eine Garantie kann daraus nicht abgeleitet werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Tauglichkeit der Informationen für einen bestimmten Einsatz festzustellen. Da wir keine Kontrolle über die spezifischen Einsatzbedingungen haben lehnen wir eine Haftung bzgl. Einsatz und Verwendung der von uns gelieferten Produkte ab. Transferpressen z.B. zeigen nicht immer genaue Werte an. Bitte unternehmen Sie eigene Tests, um die besten Werte für Ihr Gerät herauszufinden.