



Kaspar 65

Art.No. 09065-0000

Leichtes Sublimationstransferpapier für alle Polyester-materialien. Dieses Allzweck-Transferpapier ist ideal für Banner, Flaggen, Sportswear und personalisierte Innenausstattung.

Light dye sublimation transfer for all polyester materials. This all-purpose transfer paper is ideal for banners, flags, Sportswear and personalized interior.

Anwendung

- Sublimationstransferpapier

Applications

- Dye sublimation transfer paper

Eigenschaften

- Hervorragende Transferleistung
- Sehr hohe Tintenabgabe und Effizienz
- Hohe Qualität der Kontur
- Superfeiner Detaildruck
- Große Dimensionsstabilität
- Schnelle Trocknungszeit
- Weniger Faltenbildung

Features

- Excellent transfer yield
- Very high ink release and efficiency
- High quality contour
- Super fine detail printing
- Great dimensional stability
- Fast drying time
- Less cockling

Fakten

Material	Papier
Breite	162, 260, 320 cm
Gewicht	65 g/m ²
Cobb Wert	28 g/m ²
Dicke	0,9 mm
Rollenlänge	150 m
Kalander	195 – 205 °C, 35 – 55 Sekunden

Facts

Material	Paper
Width	162, 260, 320 cm
Weight	65 g/m ²
Cobb Value	28 g/m ²
Thickness	0.9 mm
Roll length	150 m
Calender	195 – 205 °C, 33 – 55 Seconds

Druckverfahren



DGI, Epson, Mimaki, Mutoh, Roland, MS, EFI Reggiani, usw.), einschließlich industrieller Hochgeschwindigkeitsdrucker

Print technology



DGI, Epson, Mimaki, Mutoh, Roland, MS, EFI Reggiani, etc.) including high-speed industrial printers.

Bemerkungen

Wichtig: Machen Sie einen Drucktest! Aufgrund unterschiedlicher Bedruckstoffe und Arbeitsbedingungen kann es zu unterschiedlichen Ergebnissen kommen. Alle technischen Angaben wurden nach dem aktuellen Stand der Messtechnik ermittelt und geben die Werte der Messprobe wieder. Trotz höchster Qualitätsstandards kann es zu produktionstechnischen Abweichungen kommen – alle Angaben sind rechtlich nicht bindend und ohne Gewähr.

Remarks

Important: Run a print test! Due to different types of substrates and working conditions, the results may be different. All technical data were determined according to the current state of measurement technology and reflect the values of the measurement sample. Despite the highest quality standards, there may be production deviations – all information are legally non-binding and without guarantee.