



# Kaspar 105

Art.No. 09105-0000

Schweres Sublimationstransferpapier für alle Polyester-materialien. Entwickelt für Highspeed-Printer mit hohem Tintenauftrag, die die Wirkung von tiefen, lebendigen Farben verstärken. Dies sorgt für klare und scharfe Bilder, welche für Soft Signage benötigt werden. Besonders geeignet für Leuchtkasten Materialien.

*Heavy-weight dye sublimation transfer paper for all polyester materials. Developed for profiles requiring high or extreme ink densities which magnify the impact of deep, vibrant color needed to create clear and sharp images for soft signage. Especially compatible for light box materials.*

## Anwendung

- **Sublimationstransferpapier**

## Eigenschaften

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

## Fakten

Material	Papier
Breite	162, 260, 320 cm
Gewicht	105 g/m <sup>2</sup>
Cobb Wert	28 g/m <sup>2</sup>
Dicke	0,13 mm
Rollenlänge	100 m
Kalander	200 – 210 °C, 45 – 60 Sekunden

## Druckverfahren



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

## Applications

- **Dye sublimation transfer paper**

## 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

## Facts

Material	Paper
Width	162, 260, 320 cm
Weight	105 g/m <sup>2</sup>
Cobb Value	28 g/m <sup>2</sup>
Thickness	0.13 mm
Roll length	100 m
Calender	200 – 210 °C, 45 – 60 Seconds

## 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.*