



# Kaspar 85

Art.No. 09085-0000

Schnell trocknendes Sublimationstransferpapier für alle Polyestermaterialien. Dieses Papier ist in der Lage, einen sehr hohen Tintenaufrag aufzunehmen, ohne die Trocknungszeit zu beeinträchtigen. Dies ermöglicht die Reproduktion von tiefen Schwarztönen und lebendigen Farben, die bei Anwendungen wie Lichtwerbung und Bannern im Freien erforderlich sind.

## 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	85 g/m <sup>2</sup>
Cobb Wert	28 g/m <sup>2</sup>
Dicke	0,11 mm
Rollenlänge	120 m
Kalender	190 – 205 °C, 35 – 55 Sekunden

## Druckverfahren



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

## 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.

*Fast drying dye sublimation transfer paper for all polyester materials. This paper is capable of taking very high ink load without compromising drying time. Its ability to take heavy ink loads allows the reproduction of deep blacks and vivid colors required in applications such as illuminated signage and outdoor banners.*

## 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	85 g/m <sup>2</sup>
Cobb Value	28 g/m <sup>2</sup>
Thickness	0.11 mm
Roll length	120 m
Calender	190 – 205 °C, 33 – 55 Seconds

## Print technology



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

## 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.*