



# FILM 120

glossy 0731, 135 µm

Transparente, beschichtete Folie für den Inkjetdruck für die Overheadprojektion

Film 120 ist eine transparente, hochwertige Folie für alle Inkjet-Tinten auf Wasserbasis sowie für alle Druckverfahren wie das Offset-, Sieb-, Tampon-, Keramik-, High Volume-Drucken und Stanzen. Durch die transparente, glänzende Oberflächenbeschichtung können hohe Farbdichten und eine gute UV-Deckung für hochdeckende, glänzende Farben und randscharfe, reprografische Bilder erreicht werden.

Aufgrund der hohen Dimensionsstabilität ist eine gute Planlage auch bei unterschiedlichen klimatischen Bedingungen gewährleistet. Die antistatische Rückseite sorgt für ein einfaches Handling.

Ideal für alle Arten von hinterleuchteten Anwendungen, wie zum Beispiel farbenfrohe Overheadpräsentationen.

## Vorteile

- Hohe Farbdeckung
- Hohe Transparenz für durchscheinendes Licht
- Brillante Farben
- Hohe Dimensionsstabilität
- Gute Planlage
- Antistatische Beschichtung auf Rückseite

## Allg. Hinweise

Tips:

Bitte beachten: Eckenabschnitt oben rechts kennzeichnet die beschichtete Seite.

Legen Sie die transparente Folie in Ihren Drucker: Bei Druckern mit Papiereinzug vorne zeigt die beschichtete Seite nach unten, bei Druckern mit Papiereinzug oben (z. B. Canon, Epson, Lexmark) legen Sie das Papier so ein, dass die glänzende Seite zu Ihnen zeigt. Halten Sie die Folie an den Rändern.

Entfernen Sie die bedruckten Folien einzeln aus dem Drucker und lassen Sie sie trocknen, wobei die bedruckte Seite nach oben zeigen muss.

Lagerung:

Dieses Produkt sollte unter folgenden Bedingungen gelagert und verarbeitet werden: 30-65% relative Luftfeuchte / Temperatur 10-30 °C.

## Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Toleranz	Norm
Dicke (Folie) [µm]	135	±10	ISO 4593
Flächengewicht [g/m²]	180	±10	ISO 536
Transparenz [%]	> 90		DIN 53147
OD min Transmission UV Licht	0,3		Macbeth TD 528

## Technologien



## Eigenschaften

