

# Technisches Datenblatt

## Inkjetfolie 165



### Produktbeschreibung

Ob Schablonen für unsere Strahlfolien, den Siebdruck, Klischees für den Tampondruck, oder Druckplatten für den Flexo- und den Offsetdruck: Unsere **Inkjetfolie 165** ist die optimale Lösung, wenn auf modernen Inkjet-Druckern hochwertige Belichtungsvorlagen hergestellt werden sollen.

Die als Träger verwendete biaxial orientierte Polyesterfolie gehört zu den besten Folien am Markt. Sie gewährleistet optimale Planage, lässt sich hervorragend gleichmäßig auf den Materialien auflegen, besitzt vakuumfreundliche Eigenschaften und trägt dadurch enorm zur Vermeidung von Fehlern bei der Belichtung (Hohlbelichtung) bei.

Die **Inkjetfolie 165** ist praktisch schrumpf- und verzugsfrei und bleibt passergenau auch bei längerer Aufbewahrung / Archivierung.

Die mikroporöse bedruckbare Seite der Folie - **bitte vorher testen!** - trocknet auch bei hohem Tintenauftrag rasch ab. Die Drucke bluten nicht aus, überzeugen mit ausgezeichneter Randschärfe, geringstmöglichem Punktzuwachs und hoher optischer, sowie vor allem hervorragender UV-Dichte.

Da die UV-Dichte in erster Linie von der verwendeten Tinte und der aufgetragenen Tintenmenge abhängt, empfehlen wir die Verwendung von Canon oder EPSON - Pigmenttintensystemen.

- Praktisch schrumpf- und verzugsfrei
- Archivierbar und mehrfach verwendbar
- Höchste Dimensionsstabilität und Passgenauigkeit
- bestmögliches Vakuumverhalten
- Hervorragende UV-Dichte
- Ausgezeichnete Randschärfe
- Kein Ausbluten der Tinte
- Verbesserte Kratzfestigkeit

