

OPTIMONT® - Inkjetfolie IPF / *inkjet film IPF*



Der optimale Film für den Siebdruck. - Die Inkjetfolie IPF besitzt eine spezielle Farbaufnahmeschicht um höchste Dichten zu erzielen. Diese ist für Dye- als auch für Pigmenttinte geeignet. Für die Registergenauigkeit wird ein getemperter Polyesterträger verwendet. Eine optimale Druckqualität kann mit einer Vielzahl von Inkjet-Plottern erzielt werden.

The ideal film for screen printing. - The inkjet film IPF has a special ink absorption layer to achieve highest print densities. It is suitable for dye and pigment inks. For the register accuracy we use a tempered polyester film. And the optimal print quality can be achieved with a lot of different inkjet printers.

OPTIMONT® - Inkjetfilm für die Filmherstellung im Siebdruck / *- Inkjet film for the filmproduction for screen printing*

- für alle Strich- und Rastermotive
- einfache digitale Ausgabe auf Film
- für große und kleine Formate
- ideal für den Siebdruck
- Linienschärfe und Registergenauigkeit
- chemikalienfreie Filmherzeugung
- kurze Trocknungszeit
- geringe Investitions- und Betriebskosten
- for all black-white and halftone images
- simple digital printout
- for big and small formats
- perfect for screen printing
- sharpness and register accuracy
- chemical free filmproduction
- short drying time
- low investment and operating costs

OPTIMONT® - Inkjetfolie IPF / *inkjet film IPF*

Standardbreiten / *standard width:*

Breite / <i>width</i>	Länge / <i>length</i>	Menge je Verpackungseinheit / <i>quantity per package unit</i>	Gewicht je Verpackungseinheit / <i>weight per package unit</i>
210 mm	297 mm	100 Blatt / <i>sheets</i>	~ 1,25 kg
297 mm	420 mm	100 Blatt / <i>sheets</i>	~ 2,40 kg
320 mm	450 mm	100 Blatt / <i>sheets</i>	~ 2,74 kg
320 mm	30 m	1 Rolle / <i>roll</i>	~ 1,85 kg
430 mm	30 m	1 Rolle / <i>roll</i>	~ 2,45 kg
610 mm	30 m	1 Rolle / <i>roll</i>	~ 3.45 kg

Weitere Rollenbreiten bis 60" / 1524 mm auf Anfrage / *Further roll widths up to 60" / 1524 mm on inquiry*

Rollenspezifikationen / *roll specifications:*

Stärke / <i>thickness</i>	130 µm
Beschichtung / <i>coating</i>	1-seitig / <i>1-side</i>
Kern - Innendurchmesser / <i>core - inner diameter</i>	50 mm
Verpackung / <i>packaging</i>	In PE-Folie eingeschlagen, im Karton / <i>wrapped in PE films, in a box</i>



Druckermodelle / *printer models:*

Die notwendige Druckqualität kann mit verschiedenen Inkjet Druckern in Kombination mit einem entsprechenden RIPs (Raster Image Prozessor) erzielt werden, wie zum Beispiel:

The necessary print quality could be realised in a combination of several inkjet printers and a RIP (Raster Image Prozessor). For example:

Epson Stylus 4000/4800, 7600/7800, 9600/9800; Roland Hi-Fi JET Pro FJ 500, FJ600; Agfa Sherpa 24m, 44m; Canon iPF 610, 710, 8000, 9000; ...etc.

ähnliche Produkte / *similar products:*

Stärke / <i>thickness</i>	Beschreibung / <i>description</i>	
100, 120 µm	Laserfilm für Filmerstellung mittels Laserdrucker	<i>laser film for filmproduction by an laser printer</i>
100 - 175 µm	Druckfolien (PET), 1-/ 2-seitig vorbehandelt, glasklar, translucent	<i>print films (PET), 1- or 2-side primered, crystal clear, traslucent</i>
120 – 250 µm	Syntheticpaper, weiss-opaque, 2-seitig beschichtet für Laserdrucker	<i>synthetic paper, white-opaque, 2-side coated for laser printers.</i>