

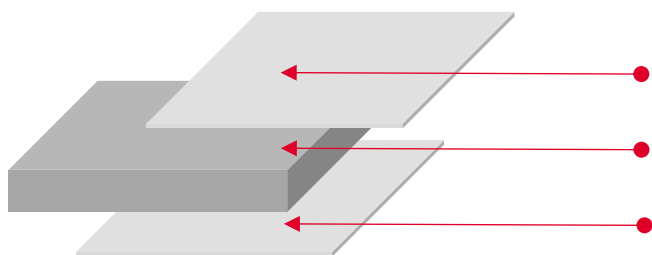


### Product description

**optimont® IPF - polyester film with microporous inkjetcoating for all printing processes. Precise and sharp-edged reproduction even at high densities. You benefit from short drying time and good suction behaviour. Whether templates for screen printing, clichés for pad printing, printing plates for flexo or offset printing: optimont® IPF-HS is the optimal solution when high-quality reprints are to be produced on modern inkjet printers. The biaxially oriented polyester film used as carrier ensures optimal flatness, can be perfectly placed on the printing form and, if necessary, vacuumized and thus contributes enormously to avoiding hollow exposures.**

### Produktbeschreibung

optimont® IPF - Polyesterfolie mit mikroporöser Inkjetbeschichtung für alle Druckverfahren. Präzise und randkante-scharfe Wiedergabe auch bei hohen Dichten. Sie profitieren von kurzer Trocknungszeit und gutem Ansaugverhalten. Ob Schablonen für den Siebdruck, Klischees für den Tampondruck, Druckplatten für den Flexo- oder den Offsetdruck: optimont® IPF-HS ist die optimale Lösung, wenn auf modernen Inkjet-Druckern hochwertige Reprinte hergestellt werden sollen. Die als Träger verwendete biaxial orientierte Polyesterfolie gewährleistet optimale Planlage, lässt sich hervorragend auf der Druckform auflegen und bei Bedarf vakuumisieren und trägt dadurch enorm zur Vermeidung von Hohlbelichtungen bei.



**microporous inkjet coating** · mikroporöse Inkjet-Beschichtung

**base film** · Basisfolie

**antistatic coating** · antistatische Beschichtung

### Application fields

- **Film substitution at reproduction graphics for Screen printing, Pad printing, Flexo printing**

### Anwendungsbereiche

- **Filmersatz in der Reprografie für Siebdruck, Tampondruck, Flexodruck**

## Product Data Sheet · Produktdatenblatt

### Benefits

- precise and edge-sharp reproduction at high densities
- no bleeding
- good visual impression for safe control
- excellent UV density
- best possible vacuum behaviour
- improved scratch resistance
- archivable and reusable
- virtually shrink and distortion free
- secure handling

### Vorteile

- präzise und randkanten-scharfe Wiedergabe bei hohen Dichten
- kein Ausbluten
- guter optischer Eindruck für die sichere Kontrolle
- hervorragende UV-Dichte
- bestmögliches Vakuumverhalten
- verbesserte Kratzfestigkeit
- archivierbar und mehrfach verwendbar
- praktisch schrumpf- und verzugsfrei
- sicheres Handling

### ROLLS · ROLLEN

Standard widths Standardbreiten	Standard lengths Standardlängen	Thickness Stärke 135 µm	Thickness Stärke 165 µm
432 mm	30 m	✓	✓
610 mm	30 m	✓	✓
914 mm	30 m	✓	✓
1067 mm	30 m	✓	✓
1118 mm	30 m	✓	✓
1524 mm	30 m	✓	✓

**3" (76mm) core diameter**

3" (76mm) Hülsen Kerndurchmesser

### SHEETS · FORMATE

Width Breite	Length Länge	Thickness Stärke 135 µm	Thickness Stärke 165 µm
210 mm	297 mm	✓	✓
297 mm	420 mm	✓	✓
329 mm	483 mm	✓	✓

**Pack content: 100 sheets**

Packinhalt: 100 Bögen

**Please keep our Technical Data Sheet (TDS) in mind.**

Bitte beachten Sie dazu unser Technisches Datenblatt (TDS).