

JFTSOL (+UV-härt.)

## Technisches Datenblatt Jet Folio Tacklite Signage Film SOL +UV

230 µm für lösemittel Inkjet Folie matt, weiß,  
mit haftender Polymer-Rückseite

### Produktbeschreibung

JET Folio Tacklite™ ist ein umweltverträgliches Polyethylen/Polypropylen Medium und besteht aus einer Multilayer Cast-extrudierten Polyolefin-basierenden Folie.

Es handelt sich dabei um eine Klebefolie, die jedoch ohne aufgetragenen (beschichteten) Klebstoff fest und dauerhaft auf allen glatten Oberflächen klebt (Prinzip EVA). Dadurch ist das Medium auf allen glatten Oberflächen wieder rückstandsfrei ablösbar. Es bleiben garantiert keine Kleberreste auf der Oberfläche haften.

JET FOLIO Tacklite SOL ist mit Eco und Hard-Solvent Tinten bedruckbar und somit mit allen gängigen LFP-Druckern kompatibel. Darüber hinaus auch mit allen gängigen UV-Druckern mit uv-härtenden Farben

Verfügbare Rollenformate – 36" 42" größere Formate auf Anfrage

### Anwendungen

JET FOLIO Tacklite SOL ist mit seiner speziell entwickelten Haftschrift für kurz- bis mittelfristige Werbung auf allen glatten Oberflächen hervorragend geeignet (z. B. Scheiben, Fahrzeuge, Metallfassaden, auch als Etikett geeignet, etc.). Tacklite lässt sich ohne großen Zeitaufwand wieder rückstandsfrei entfernen und klebt dennoch dauerhaft.

Nicht auf Weich-PVC verkleben, da in dieser Verbindung das Medium dauerhaft klebt. Auf Kupfer oder glänzenden Aluminiumoberflächen empfehlen wir die nachträgliche Reinigung mit Azeton.

Wenn möglich führen Sie eine Längskalibrierung am Drucker durch.

### Produktdaten:

Dicke 230 µm  
Opazität > 95%  
Weißgrad L 94,4  
a -0,07  
b -2,58

### Umgebungsbedingungen:

Betriebstemperatur 15° bis 45° C  
Relative Luftfeuchtigkeit 40% bis 65%  
Lagerdauer mindestens 2 Jahre



DRUCKER	Tinten Eco-Solvent	Tinten Hard-Solvent	Tinten UV-härtend
Mimaki	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Roland	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vutek	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Scitex	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
NUR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
OCE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Durst			<input checked="" type="checkbox"/>
Zünd			<input checked="" type="checkbox"/>
Lüscher			<input checked="" type="checkbox"/>
AGFA Dotrix			<input checked="" type="checkbox"/> u.v.a.m.

NOPAR International GmbH  
Ludwig-Erhard-Str. 18

D-28197 Bremen  
PHONE: +49 421 52081460  
FAX: +49 421 52081469

*Für verfügbare Drucker- Profil- und Laminierungseinstellungen schreiben Sie bitte an:  
[info@nopar-international.com](mailto:info@nopar-international.com)*

### Gewährleistungshinweis:

Sämtliche Informationen basieren auf bestem Wissen von NOPAR International GmbH und deren Lieferanten. Diese Information entlässt den Verarbeiter nicht aus seiner Verpflichtung, was die richtige Anwendung des Produktes betrifft. Der Inhalt basiert auf dem technischen Wissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen unterliegen der fortwährenden Anpassung.