



# SRA3 DIGITAL

## SELBSTKLEBENDE BOGEN

UPM RAFLATAC  
**DIGITAL**  
SELF-ADHESIVE SHEETS

UPM RAFLATAC  
**DIGITAL**  
SELF-ADHESIVE SHEETS

UPM RAFLATAC  
**DIGITAL**  
SELF-ADHESIVE SHEETS

Labeling a smarter future



Find the right solution  
for your brand at  
[upmraflatac.com](http://upmraflatac.com)



# SRA3 DIGITALE BOGENLÖSUNGEN FÜR HÖCHSTE EFFIZIENZ

## Der Markt verlangt vermehrt nach Vielseitigkeit, Reaktionsfähigkeit, Effizienz und Nachhaltigkeit!

Digitaldruck ist mehr als nur eine wirtschaftliche Notwendigkeit für kleinere Auflagen – unter anderem wirken sich auch neue Marketingmethoden und ein starkes Engagement für den Umweltschutz positiv auf das Geschäft aus. Marketing-Unternehmen orientieren sich neu: weg von Massenkampagnen und hin zu effektiveren persönlichen und benutzerdefinierten Botschaften für Gruppen und Einzelpersonen. Wenn nur gedruckt wird, was zum gegebenen Zeitpunkt benötigt wird (Just-in-time, JIT), ist die langfristige Nachhaltigkeit außerdem Aufgabe des digitalen Wertschöpfungspartners (geringer Lagerbestand an Bogenware).

### Wann ist Digitaldruck die beste Wahl?

Für alle Arten von selbstklebenden Endanwendungen mit veränderlichen Informationen. Dazu gehören Lebensmitteletiketten, Transport und Logistik, Direktwerbung, Geschäftsformulare, Anhäng- und Produktetiketten, um nur einige Beispiele zu nennen.

### DAS UPM RAFLATAC DIGITALDRUCK-SORTIMENT

bietet ein breites Angebot an Produkten, die für verschiedene Substrattypen und Etikettierungsbedingungen geeignet sind.

#### Produktivität für profitable Unternehmen

Die digitalen Produkte von UPM Raflatac bieten eine herausragende Kapitalrendite. Die hervorragende Planlage sorgt auch bei höchsten Geschwindigkeiten für konsistent zuverlässige Druckläufe und eine effiziente, kompakte Stapelung in den Druckschächten. Durch die speziellen ausblutungssicheren Kleber bleiben die Bogenkanten sauber und es entstehen kaum Rückstände. So werden Papierstaus vermieden und Wartungsintervalle verlängert.

#### Unschlagbare digitale Bildqualität

Die Papier- und Folienprodukte aus dem digitalen Sortiment von UPM Raflatac sorgen für eine unschlagbare Präzision und hochauflösende Grafiken. Jedes Produkt hat bei gründlichen Hochgeschwindigkeitstests in Trockentoner-Laserdruckern außergewöhnliche Leistungen unter Beweis gestellt. Ausgewählte Materialien garantieren die optimale Flüssigtonerverankerung mit HP Indigo.

#### Äußerst praktische Etikettennutzung

Durch die präzise geschlitzten Rückseiten können die Etiketten schnell und problemlos entfernt werden. Die Anbringung der Etiketten geht schnell, und ihre Qualität bleibt erhalten, bis der letztendliche informative oder dekorative Zweck erfüllt ist.

## UNSERE ETIKETTEN SIND NACHHALTIGER DENN JE ZUVOR!

Für alle Produktionsanlagen von UPM Raflatac in den USA, Europa, Südafrika, China und Australien ist das Umweltmanagement gemäß ISO 14001 zertifiziert. Die papierbasierten Obermaterialien Digitaldruck-Etiketten sind FSC-zertifiziert und garantieren damit die Herkunft der Materialien aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Die wasserbasierten Acrylatkleber sind frei von Lösungsmitteln.

Für Digitaldruckpapiere, die direkt mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, wird eine **Konformitätserklärung (Declaration of Conformity, DoC)** ausgestellt, die gemäß EU (EU.10/2011) für alle Komponenten von Lebensmittelverpackungen vorgeschrieben ist.

Das Digitaldrucksortiment von UPM Raflatac erfüllt die europäische Norm **(EN 71-3:2013) für Spielzeugetiketten**.

Die mattweiße Polyesterfolie erfüllt die **Seewasserbeständigkeitsnorm BS5609**. Diese schreibt vor, dass auf dem Seeweg transportierte Gefahrgüter dauerhaft etikettiert und gekennzeichnet werden müssen.

Sichere Etiketten: Die selbstklebenden Laminatprodukte von UPM Raflatac erfüllen neben anderen europäischen Normen die Anforderungen der **REACH, EU-Verordnung (EC) Nr. 1907/2006** und der **RoHS-Richtlinie 2011/65/EG**.

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://upmraflatac.force.com/PRT/>



## DIE WICHTIGSTEN MERKMALE

UPM Raflatac bietet Spezialpapier und -folienlösungen für digitale Bogen-Etikettendrucker. Diese Produkte übertreffen alle wesentlichen Anforderungen an selbstklebende Bogen.



- **Speziell entwickelte Kleber**, die der Hitze beim Laserdruck standhalten und die Druckerverschmutzung auf ein Minimum reduzieren, sorgen für längere Wartungsintervalle und reduzieren Ausfallzeiten.
- **Optimale Planlage** bei der Zufuhr in den Drucker reduziert die Gefahr von Papierstaus beim Drucken und maximiert die Effizienz beim Stapeln, Stanzen und Schneiden.
- **Gute Trockentoner- (Laser) und Flüssigtonerverankerung (HP Indigo)** sorgt für erstklassige Druckergebnisse.
- **Minimale statische Aufladung** nach dem Drucken (auch bei Folienetiketten) erhöht die Effizienz beim Stapeln, Stanzen und Schneiden.
- **Sichere Verpackung** in Kartons mit 250 Bogen. Ein Innenfach erleichtert die Handhabung der Bogen und gestaltet die Aufbewahrung effizient, ohne das Material im Karton zu beschädigen. Standardkartons mit 100 Bogen sind ebenfalls verfügbar.
- **Standardbogengröße: 32 x 45cm**. Andere Größen auf Anfrage.
- **Die Kombinationsmöglichkeiten für Trägermaterialien** variieren je nach Obermaterial. Die Papiere werden mit einem Kraft-Trägermaterial von 86 g/m<sup>2</sup> und Folien mit einem Kraft-Trägermaterial von 120 g/m<sup>2</sup> kombiniert. Es ist eine Option mit **geschlitztem Trägermaterial** verfügbar. Beim Rillen sollte die Rillung parallel zur Einzugsrichtung verlaufen.

## SUCHEN SIE GEEIGNETE ETIKETTEN MIT UNSERER ETIKETTENMATERIALSUCHE FÜR DIGITALDRUCK

Schluss mit dem Rätselraten bei der Suche nach dem richtigen Etikettenmaterial für verschiedene digitale Drucktechnologien oder gar bestimmte Druckgeräte:



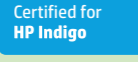
- Etikettenmaterialien für bestimmte Druckerhersteller und -modelle finden
- Materialien finden, die für bestimmte Druckertypen oder bestimmte Drucktechnologien entwickelt wurden
- Genaue technische Informationen zu unseren Digitaldrucketiketten abrufen

Wir arbeiten eng mit Druckerherstellern zusammen, die eine Vielzahl von digitalen Technologien abdecken. Wir unterziehen unsere Digitaldruckbogen für Etikettenmaterialien umfangreichen Leistungstests.

PRODUKTSORTIMENT: FOLIE					Bedruckbarkeit <sup>1</sup>		Anwendungsbereiche									
Oberflächenqualität	Beschreibung	Kleber	Eigenschaften Trägermaterial	Gewicht Laminat-Substr. (g/m <sup>2</sup> )	Trockentoner geeignet	Flüssigtoner geeignet	Produktetikettierung	Werbematerialien	Transport und Logistik	Lebensmittel	Industrieanwendungen; wasser-, öl- und chemikalienbeständig	Außenbereiche	Schaufeln und Verkaufsstände (besonders biegesteif)	Einzelhandel, Etiketten zum Abdecken	Etiketten für Wein, Getränke und dekorative Anwendungen	
UPM Raflatac					✓	✓										•••
<b>POLYESTERFOLIEN</b>																
Polylaser Matt White HS 	Weiße, hitzebeständige, matt beschichtete Polyesterfolie (PET).	Permanent	ungeschlitzt, unbedruckt ungeschlitzt/geschlitzt, bedruckt	215	✓	✓	•••	•			•••	••			•	
		Ablösbar	ungeschlitzt, unbedruckt	213	✓	✓	•••	•			•••	••			•	
		Extra-permanent	ungeschlitzt, unbedruckt geschlitzt, bedruckt	219	✓	✓	•••	•			•••	••			•	
Polylaser Matt Transparent HS	Durchscheinende, hitzebeständige, matt beschichtete Polyesterfolie (PET).	Permanent	ungeschlitzt, unbedruckt	196	✓	✓	•••							••		
Polylaser Gloss White	Weiße, hitzebeständige, glänzend beschichtete Polyesterfolie (PET).	Permanent	ungeschlitzt, unbedruckt geschlitzt, bedruckt	212	✓	✓	•••				•••	••				
		Ablösbar	ungeschlitzt, unbedruckt	210	✓	✓	•••	••			•••	••				
Polylaser Gloss Clear HS	Transparente, hitzebeständige, glänzend beschichtete Polyesterfolie (PET).	Permanent	ungeschlitzt, unbedruckt geschlitzt, bedruckt	211	✓	*	•••	••							•	
		Ablösbar	ungeschlitzt, unbedruckt	209	✓	*	•••	••								
Polylaser IL GL Clear	Hochtransparente, glänzend Polyethylenterephthalatfolie (PET).	Permanent	ungeschlitzt, unbedruckt	211	*	✓	•••	•••							••	
<b>POLYETHYLENFOLIE</b>																
PE Laser HS 	Weiße, matte, hochpigmentierte Polyethylenfolie (PE)	Permanent	ungeschlitzt, unbedruckt geschlitzt, bedruckt	255	✓	✓					•••	•••				
		Extra-permanent	ungeschlitzt, unbedruckt	259	✓	✓					•••	•••				

<sup>1</sup> Die Druckempfehlungen von UPM Raflatac beruhen auf dem aktuellen Erkenntnis- und Erfahrungsstand.

✓ JA    ✓\* Abhängig vom Druckmaschinenmodell    \* NEIN    • Befriedigend    •• Gut    ••• Hervorragend

PRODUKTSORTIMENT: PAPIER					Bedruckbarkeit <sup>1</sup>		Anwendungsbereiche									
Oberflächenqualität	Beschreibung	Kleber	Eigenschaften Trägermaterial	Gewicht Laminat-Substr. (g/m <sup>2</sup> )	Trockentoner geeignet	Flüssigtoner geeignet	Produktetikettierung	Werbematerialien	Transport und Logistik	Lebensmittel	Industrieanwendungen; wasser-, öl- und chemikalienbeständig	Außenbereiche	Schautafeln und Verkaufsstände (besonders biegesteif)	Einzelhandel, Etiketten zum Abdecken	Etiketten für Wein, Getränke und dekorative Anwendungen	
UPM Raflatac					✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>UNGESTRICHENE PAPIERE</b>																
Jetlaser HS-FSC	Weißes, holzfreies, maschinenglattes Papier.	Permanent	geschlitzt, bedruckt	175	✓	*			•••						••	
Jetlaser Multitac	Mehrlagiger Aufbau: weißes, maschinenglattes, holzfreies Obermaterial auf zwei Kraftpapierträgern.	Permanent	ungeschlitzt, unbedruckt	213	✓	*			•••							
Laserfine HS-FSC	Weißes, holzfreies, superkalandriertes Papier.	Permanent	geschlitzt, bedruckt	174	✓	*		••	•••						•	
Naturl HS-FSC	Weißes, ungestrichenes Papier aus 100 % Recyclingfasern.	Permanent	geschlitzt, unbedruckt	184	✓	✓*		•••								
Vellum IL 	Matt gestrichenes, oberflächengeleimtes, superkalandriertes, holzfreies Papier.	Permanent	geschlitzt, bedruckt	177	*	✓		••							••	
<b>GESTRICHENE PAPIERE</b>																
<b>MATTES PAPIER</b>																
Lasermatt HS-FSC	Weißes, mattes, außerhalb der Papiermaschine gestrichenes, holzfreies, superkalandriertes Papier.	Permanent	geschlitzt, bedruckt	189	✓	✓	•••								••	
<b>HALBGLANZ-PAPIER</b>																
Lasersilk HS-FSC	Maschinengestrichenes, halbgläzendes Obermaterial aus Papier.	Permanent	ungeschlitzt/geschlitzt, bedruckt	189	✓	✓	•••	••		•						
Raflabrite-FSC IL 	Weißes, maschinengestrichenes, superkalandriertes, holzfreies, halbgläzendes Papier.	Permanent	geschlitzt, bedruckt	192	*	✓	•••	••		•						
<b>GLANZ-PAPIER</b>																
Lasergloss HS-FSC	Gussgestrichenes; holzfreies Papier mit spiegelartigem Hochglanz.	Permanent	geschlitzt, bedruckt	185	✓	✓	•••	••		••					•	
		Ablösbar	geschlitzt, bedruckt	184	✓	✓	•••	••		••					•	
		Extrapermanent	geschlitzt, bedruckt	189	✓	✓	•••	••		••					•	
Castgloss IL 	Gussgestrichenes Papier, holzfrei, mit spiegelartigem Hochglanz.	Permanent	geschlitzt, bedruckt	187	*	✓	•••	••		••						
<b>OPAQUES PAPIER</b>																
Lasergloss Opaque HS-FSC	Gussgestrichenes, holzfreies Papier mit spiegelartigem Hochglanz. Graue Rückseite für höhere Opazität.	Permanent	geschlitzt, bedruckt	186	✓	✓		••	•	••						
<b>KARTONPAPIER</b>																
Lasergloss Board HS-FSC	Gussgestrichener, holzfreier Karton.	Permanent	ungeschlitzt, unbedruckt	274	✓	✓		••	•				•••			
<b>STRUKTURIERTES PAPIER</b>																
Classic Laser HS-FSC	Weißes, holzfreies, maschinenglattes, geprägtes Papier.	Permanent	geschlitzt, bedruckt	194	✓	✓*	•••			••					•••	
<b>FARBIGES PAPIER</b>																
Fluor HS-FSC: Grün, Zitronengelb, Orange, Rot, Pink	Mit Leuchtfarben gestrichenes, holzfreies Papier.	Permanent	geschlitzt, unbedruckt	183	✓	✓*		••	•••							
Vellum HS-FSC: Blau, Grün, Rot, Gelb	Holzfreies, durchgefärbtes, superkalandriertes Papier.	Permanent	geschlitzt, unbedruckt	185	✓	✓*		••	•••							

<sup>1</sup> Die Druckempfehlungen von UPM Raflatac beruhen auf dem aktuellen Erkenntnis- und Erfahrungsstand.

✓ JA    ✓\* Abhängig vom Druckmaschinenmodell    \* NEIN    • Befriedigend    •• Gut    ••• Hervorragend



[www.upmraflatac.com](http://www.upmraflatac.com)