

Digital Printing-Portfolio für UV Inkjet

Produktübersicht



Tintenstrahldruck bietet viele Vorteile gegenüber anderen Digitaldruckverfahren. Zu diesen Vorteilen gehören On-Demand-Druck, kurze Durchlaufzeiten und automatisiertes Farbmanagement.

Von allen digitalen Etikettendrucktechnologien haben Inkjet-Druckmaschinen die höchste prognostizierte Wachstumsrate über einen Fünfjahreszeitraum. Sie erfordern vielseitige, leistungsstarke Materialien, um eine gute Farbhaftung und Druckqualität zu gewährleisten. Werden für einen gut ausgehärteten Druck die geeigneten Materialien eingesetzt, dann ist UV Inkjet hinsichtlich der Beständigkeit gegen Wasser, Chemikalien und Verblässen vergleichbar mit UV-Flexo. Erhöhte Nachfrage verzeichnen auch Hybridmaschinen in Kombination mit Druckfarben für den Flexodruck. Damit wächst der Bedarf an Etikettenmaterialien, die mit beiden Technologien erstklassige Druckqualität gewährleisten.

Die wichtigsten Eigenschaften

- ▶ Hervorragende Leistung bei UV Inkjet und Flexodruck mit TC7007 Drucklack
- ▶ DIG UV INKJET MC80 FSC® voroptimiert für den UV Inkjet-Druck
- ▶ Neuentwickelte UV Inkjet-Wein-Obermaterialien für Premiumetiketten mit matten Oberflächen
- ▶ Exzellente Serviceoptionen mit EXACT und Ready Width
- ▶ Mix&Match-Service, um mit UV Inkjet bedruckbare Obermaterialien mit allen erforderlichen Klebstoffen zu kombinieren

Anwendungsbereiche

- ▶ Individualisierte Massenfertigung
- ▶ Drucken auf Abruf
- ▶ BS 5609 zertifizierte Materialien für den UV-Inkjetdruck
- ▶ Weinetiketten

Produktinformationen

Legende Materialien:

+ Test empfohlen

++ In Kundentests verifiziert

+++ Durch den Maschinenhersteller qualifiziert

* BS 5609 zertifiziert

Code	Obermaterial	Produktbeschreibung	Domino	Durst	Screen
FOLIE - Biegesteife Folien					
AE404	PP Clear	PP Top Clear-S692N-BG40WH FSC	+++	+++	+++
BF627	PP Clear	PP60 Top Clear-2045C-BG40WH FSC	++	+++	++
AR107	PP Clear	PP50 Top Clear-S7000-rPET23	++	+++	++
AT476	PP Clear	PP50 Top Clear-S7000-BG40WH FSC	+++	++	+++
AE403	PP White	PP Top White-S692N-BG40WH FSC	+++	+++	+++
BM461	PP White	PP60 Cavit Top White-S692N-BG40WH FSC	++	++	++
AT740	PP White	PP50 Top White-S7000-BG40WH FSC	+++	+++	++
AW206	PP White	DIG UVIJ PP Top White-S2045N-BG40WH FSC	++	++	+++
BJ262	PP Silver	PP50 Top Silver- S692N-BG40WH FSC	+++	++	+++
AX062	PP Matt	PP Matt Top White-S7000-BG40WH FSC	+++	++	+++
FOLIE - Verformbar & semi-verformbar					
AY039	PE85 White	PE85 Top White S692N-PET30	++	++	++
AF186	PE85 White	PE85 Top White-S692N-BG40WH FSC	++	+++	+++
AY038	PE85 Clear	PE85 Top Clear-S692N-PET30	++	++	++
AF187	PE85 Clear	PE85 Top Clear-S692N-BG40WH FSC	+++	+++	+++
BC795	PE Silver	PE Top Silver-S692N-BG40WH FSC	+++	+++	+++
AO376	MDO Films	Global MDO Top Clear-S7000-PET23	++	+++	+++
AO377	MDO Films	Global MDO Top White-S7000-PET23	++	+++	+++
AD002	MDO Films	Primax Plus-S692N-BG40WH FSC	++	+++	++
AD003	MDO Films	Fasclear Plus-S692N-BG40WH FSC	++	+++	++
PAPIER					
BJ943	Machine-Coated	MC Premium FSC-S2045N-BG40BR	+++	+	++
BK856	Machine-Coated	MC70 Recycled FSC-S2045N-BG30BR FSC	+++		++
BK732	UVIJ Coated	DIG UV Inkjet MC80 FSC-S2550-BG40BR	+++	+++	+++
AW344	UVIJ Coated	DIG UV Inkjet MC80 FSC-S2045N-BG40BR	+++	++	+++
AY026	UVIJ Coated	DIG UV Inkjet MC80 FSC-R5000N-BG40BR	++	++	+++
AL326	Metallized	MP Plus Silver FSC-S2045N-BG40BR IMP	+++		
FOLIE - Langlebige und industrielle Güter					
BB697*	PE White	PE100 Top White S477-BG40WH IMP	++	++	+++
BG226	PE White	PP Top White S477-BG40WH IMP	++	++	++
BJ330	PET Films	Transfer PET White Top-S8002-BG42WH		++	+++
BL802	PET Films	Transfer PET Matt White TC6-S8002-BG42WH		++	+++
BL799	PET Films	Transfer PET Matt Chrome Top-S8002-BG42WH	+++	++	+++
BL806	PET Films	Transfer PET Trans Top-S8002-BG42WH		++	+++
PAPIER - Wein					
BG071	UVIJ Coated	DIG UVIJ Rustique Crème-S2030-BG45WH	+++	+++	+++
BG686	UVIJ Coated	DIG UVIJ Rustique Blanc-S2030-BG45WH	+++	+++	+++
BG083	UVIJ Coated	DIG UVIJ Sable Blanc-S2030-BG45WH	+++	+++	+++
BG084	UVIJ Coated	DIG UVIJ HG Wine-S2030-BG45WH	+++	+++	+++
AD310	Matt	Matt Wine FSC-S2030-BG45WH	+++	+++	
PAPIER - Variabler Datendruck					
AN588	Thermal Transfer	Thermal 200HD Plus FSC C2075N-BG40BR	+	+	+

HAFTUNGSAUSSCHLUSS - Alle Aussagen von Avery Dennison sowie alle technischen Daten und Empfehlungen basieren auf Tests, die als zuverlässig angesehen werden, es wird aber keinerlei Gewährleistung oder Garantie gegeben. Alle Avery Dennison Produkte werden unter der Annahme verkauft, dass der Käufer selber und unabhängig die Eignung eben dieser Produkte für seine Zwecke bestimmt und entschieden hat. Der Vertrieb von Avery Dennison Produkten unterliegt ausnahmslos den Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen des Unternehmens, die Sie unter <http://terms.europe.averydennison.com> einsehen können.

©2019 Avery Dennison Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Avery Dennison und alle anderen Avery Dennison Marken, die hier vorliegende Publikation, ihr Inhalt, Produktnamen und -Codes sind Eigentum der Avery Dennison Corporation. Alle anderen Marken und Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Diese Publikation darf zu anderen Zwecken als einer Vermarktung durch Avery Dennison weder als Ganzes noch in Teilen verwendet, kopiert oder reproduziert werden.

2019_19122DE



Label and
Packaging Materials

label.averydennison.com