

# Gamme numérique pour l'impression jet d'encre UV

Présentation du produit



L'impression à jet d'encre offre de nombreux avantages par rapport aux autres types d'impressions numériques. Ces avantages comptent notamment l'impression à la demande, des temps de traitement courts et une gestion des couleurs automatisée.

Avec le taux de croissance projeté sur 5 ans le plus élevé de toutes les technologies d'impression numérique d'étiquettes, les presses jet d'encre UV demandent des matériaux polyvalents et très performants pour garantir une bonne adhésion de l'encre et une parfaite qualité d'impression. Avec les matériaux appropriés pour favoriser l'impression, le jet d'encre UV offre une résistance à l'eau, aux produits chimiques et à la décoloration comparable à l'impression flexo UV. Les machines hybrides utilisées en combinaison avec les encres flexographiques prennent également de l'ampleur, d'où la nécessité d'utiliser des matériaux garantissant une parfaite qualité d'impression avec les deux technologies.

## Principales caractéristiques

- ▶ Performances exceptionnelles des impressions jet d'encre UV et flexographique avec le top coat TC7007
- ▶ JET D'ENCRE UV NUM MC80 FSC® pré-optimisée pour l'impression jet d'encre UV
- ▶ Nouveaux frontaux de la gamme vinicole traité pour l'impression jet d'encre UV pour réaliser des étiquettes de première qualité avec une finition mate
- ▶ Excellents service : Programme Exact et bobine pré-découpé
- ▶ Service Mix&Match pour combiner les frontaux imprimables en jet d'encre UV avec tout type d'adhésif

## Domaines d'application

- ▶ Personnalisation de masse
- ▶ Impression à la demande
- ▶ Matériaux certifiés BS 5609 pour l'impression jet d'encre UV
- ▶ Étiquettes vinicole

## Informations sur le produit

### Légende des matériaux :

+ Test recommandé

++ Vérifié avec des tests par le client

+++ Qualifié par le fabricant de la machine

\* Certifié BS 5609

Code	Matériau frontal	Description du produit	Domino	Durst	Screen
<b>FILM - Rigide</b>					
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	+++	++	+++
<b>FILM - Conformable et semi-conformable</b>					
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	++	+++	++
<b>PAPIER</b>					
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	+++		
<b>FILM - Produits durables et Industriels</b>					
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		++	+++
<b>PAPIER - Vinicole</b>					
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	+++	+++	
<b>PAPIER - IV</b>					
AN588	Thermal Transfer	Thermal 200HD Plus FSC C2075N-BG40BR	+	+	+

AVERTISSEMENT - Toutes les déclarations, les informations techniques et les recommandations d'Avery Dennison sont fondées sur des tests estimés fiables, mais ne constituent aucunement une garantie. Tous les produits Avery Dennison sont vendus selon les conditions générales de vente d'Avery Dennison, se reporter à la page <http://terms.europe.averydennison.com>. Il incombe à l'acheteur de déterminer de façon indépendante l'adéquation du produit pour l'utilisation prévue.

©2019 Avery Dennison Corporation. Tous droits réservés. Avery Dennison et toutes les autres marques Avery Dennison, cette publication, son contenu, les noms et codes de produits sont la propriété d'Avery Dennison Corporation. Les autres marques et noms de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Cette publication ne peut être utilisée, copiée ou reproduite en tout ou en partie à d'autres fins que la commercialisation par Avery Dennison.

2019\_19122FR



Label and  
Packaging Materials

[label.averydennison.com](http://label.averydennison.com)