

Matériau d'étiquetage pour HP Indigo

Étiquettes + Emballage
Guide produit
Europe
2020



HP Indigo



L'impression d'étiquettes avec la technologie HP Indigo nécessite l'ajout d'une sous-couche de traitement sur votre matériau. Cependant, le traitement des matériaux peut être difficile, en particulier avec les matériaux qui ont des rendus ou des textures spéciales. Le pré-traitement des matériaux est la meilleure façon d'assurer l'uniformité de la sous-couche sur le substrat et de préserver la justesse des couleurs.

Une grande variété de matériaux de notre gamme HP Indigo est pré-traitée dans nos installations de fabrication, ce qui garantit une application uniforme, une plus grande justesse des couleurs et des performances optimales, en plus de tous les avantages liés à l'impression sur des presses et des imprimantes numériques HP Indigo.

Caractéristiques principales

- Plus de 150 constructions auto-adhésives pré-traitées et matériaux Rapid-Roll® Avery Dennison en plus de la possibilité de créer votre propre construction sur mesure
- Un traitement plus uniforme qui garantit un transfert constant des couleurs, quel que soit le matériau
- Des performances fiables quel que soit le matériau
- Les services d'assistance technique de l'industrie

Applications

Vins et spiritueux/Aliments/Produits refermables et enlevables pour les produits de soin ménagers et personnels/Utilisation générale

Films conformables

	Code	Nom du produit	QMC(m ²)	Délai (jours)
Blanc	AQ206	DIG INDI PE85 Top White S692N-BG40WH FSC	970	(EXT) 1
	AS858	DIG INDI PE85 Top White UVR145-BG45WH FSC	1,000	7
Transparent	AQ814	DIG INDI PE85 Top Clear S692N-BG40WH FSC	970	(EXT) 1
	AS839	DIG INDI PE85 Top Clear R5000N-BG40WH FSC	1,000	7

Films rigides

	Code	Nom du produit	QMC(m ²)	Délai (jours)
Blanc	AP884	DIG INDI PP Top White S692N-BG40WH FSC	970	(EXT) 1
	BA008	DIG INDI PP Top White R5000N-BG45WH FSC	1,000	7
Transparent	BA023	DIG INDI PP Top Clear R5000N-BG40WH FSC	1,000	7
	AN196	DIG INDI PP Top Clear S692N-BG40WH FSC	970	(EXT) 1
Argent	BQ154	DIG INDI PP Top Silver R5000N-BG40WH FSC	1,000	7
	AZ268	DIG INDI PP Top Silver S692N-BG40WH FSC	970	(EXT) 1

Jour(s) = Jour(s) ouvrable(s) (EXT) = Service Fasson® EXACT™ (RW) = Service Fasson® Ready Width™



Papiers

	Code	Nom du produit	QMC(m ²)	Délai (jours)
Couché	BK733	DIG INDI MC80 TOP FSC S2550-BG40BR	970	(EXT) 1
	AN534	DIG INDI MC80 TOP FSC S2045N-BG40BR	970	(EXT) 1
	AP447	DIG IND MP PL Silver FSC S2000N-BG40BR	970	(EXT) 1
	AO213	DIG INDI MC80 TOP FSC R5000N-BG40BR	1,000	1
Couché sur chrome	AS824	DIG IND HGW PREM TOP FSC R5000N-BG40BR	1,000	14
	AQ211	DIG IND HGW PREM TOP FSC S2000N-BG40BR	1,000	2
Gamme vinicole*	AT043	DIG INDI Rustique BL FSC S2047N-BG45WH	332	(RW) 1
	BU583	DIG INDI Rustique CR FSC S2047N-BG45WH FSC	1,000	7
	AT082	DIG INDI Verge BL FSC S2047N-BG45WH FSC	332	(RW) 1
	AT074	DIG INDI Verge CR FSC S2047N-BG45WH FSC	1,000	7
	AQ988	DIG INDI Martele BL FSC S2047N-BG45WH IMP FSC	332	(RW) 1
	BF732	DIG INDI Sable BL FSC S2047N-BG45WH FSC	1,000	7
	AQ993	DIG INDI Frozen OR FSC S2047N-BG45WH IMP	1,000	1
	AU589	DIG INDI Antique CR FSC S2000N-BG40BR	1,000	14
	AV349	DIG INDI Epique FSC S2030-BG45WH HR	1,000	7
	BQ185	DIG INDI Artisan FSC S2047N-BG45WH FSC	1,000	7
	BT341	DIG INDI Natural Bois S2047N-BG45WH FSC	1,000	14

*Structures standards avec adhésif S2047N (thermofusible) et BH45WH (dorsal glassine). Certains produits sont disponibles avec adhésif S2030 (émulsion) et dorsal PET (film).

Jour(s) = Jour(s) ouvrable(s) (EXT) = Service Fasson® EXACT™ (RW) = Service Fasson® Ready Width™

Préparez-vous avec
HP Indigo

Pour en savoir plus sur l'impression avec HP Indigo et la compatibilité de nos matériaux avec diverses machines d'impression numérique, utilisez notre outil de recherche de matériaux numériques label.averydennison.com/digital, ou contactez votre représentant commercial habituel.

label.averydennison.com

Pour plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, reportez-vous aux fiches techniques correspondantes. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent faire l'objet de modifications. Pour un aperçu précis, consultez notre site Web label.averydennison.com ou contactez votre représentant commercial local Avery Dennison.

DISCLAIMER — © 2020 Avery Dennison Corporation. All rights reserved. Avery Dennison and all other Avery Dennison brands, this publication, its content, product names and codes are owned by Avery Dennison Corporation. All other brands and product names are trademarks of their respective owners. This publication must not be used, copied or reproduced in whole or in part for any purposes other than marketing by Avery Dennison. All Avery Dennison statements, technical information and recommendations are based on tests believed to be reliable but do not constitute a guarantee or warranty. All Avery Dennison products are sold with the understanding that purchaser has independently determined the suitability of such products for its purposes. All Avery Dennison's products are sold subject to Avery Dennison's general terms and conditions of sale, see terms.europe.averydennison.com.

