

Gama de impresión digital para impresoras UV Inkjet

Descripción del producto



La impresión por inyección de tinta ofrece muchos beneficios en comparación con otros tipos de impresión digital. Entre estos beneficios se encuentran la impresión bajo demanda, tiempos de entrega más cortos y gestión automática del color.

Con la tasa de crecimiento más alta proyectada para los próximos 5 años, todas las tecnologías de impresión digital de etiquetas, las impresoras de inyección de tinta demandan materiales versátiles y de alto rendimiento para garantizar una buena adhesión de la tinta y una buena calidad de impresión. Con los materiales adecuados para producir una impresión bien curada, la impresión UV Inkjet ofrece resistencia al agua, a los productos químicos y un desgaste comparable al de la impresión flexográfica UV. Las máquinas híbridas en combinación con tintas flexográficas también se encuentran en auge, incrementando la necesidad de materiales de etiquetado que garanticen la mejor calidad de impresión con ambas tecnologías.

Características principales

- ▶ Excelente rendimiento para tintas UV Inkjet y flexográficas con el tratamiento top TC7007
- ▶ DIG UV INKJET MC80 FSC® pre optimizado para impresión UV Inkjet
- ▶ Nuevos materiales frontales para vinos con UV Inkjet para etiquetas premium con acabados mate
- ▶ Excelentes opciones de servicio que incluye el EXACT y Ready Width
- ▶ Servicio Mix&Match para combinar frontales imprimibles UV Inkjet con cualquier adhesivo requerido

Áreas de aplicación

- ▶ Personalización a gran escala
- ▶ Impresión bajo demanda
- ▶ Materiales con certificación BS 5609 para impresión UV Inkjet
- ▶ Etiquetas para vinos

Información del producto

- Leyenda de materiales:
 + Se recomienda prueba
 ++ Verificado mediante pruebas
 con clientes
 +++ Cualificado por el fabricante
 de la máquina
- * Con certificación BS 5609

Código	Material frontal	Descripción del producto	Domino	Durst	Screen
FILM - Rígido					
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	+++	++	+++
FILM - Conformable y semi conformable					
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	++	+++	++
PAPEL					
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	+++		
FILM - Bienes duraderos e industriales					
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		++	+++
PAPEL - Vino					
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	+++	+++	
PAPEL - VI					
AN588	Thermal Transfer	Thermal 200HD Plus FSC C2075N-BG40BR	+	+	+

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD - Todas las afirmaciones, la información técnica y las recomendaciones de Avery Dennison se basan en pruebas que se consideran fiables pero no constituyen una garantía. Todos los productos de Avery Dennison se venden con la suposición de que el comprador ha determinado de forma independiente la aptitud de tales productos para sus fines. Todos los productos de Avery Dennison se venden sujetos a los términos y condiciones de ventas estándar, ver <http://terms.europe.averydennison.com>

©2019 Avery Dennison Corporation. Todos los derechos reservados. Avery Dennison y todas las otras marcas de Avery Dennison, esta publicación, su contenido, los nombres de productos y códigos de productos son propiedad de Avery Dennison Corporation. Todas las demás marcas y nombres de productos son marcas comerciales de sus respectivos dueños. Esta publicación no puede utilizarse, copiarse ni reproducirse total o parcialmente con ningún fin que no sea el fin de marketing por parte de Avery Dennison. 2019_19122ES

