

SRA3 **DIGITAL**
HOJAS AUTOADHESIVAS
DIGITALES SRA3



SRA3

DIGITAL

SOLUCIONES HOJA A HOJA PARA UNA EFICIENCIA PREMIUM

Mayor productividad para un negocio rentable

Los productos digitales de UPM Raflatac producen un excepcional retorno de la inversión. Las excelentes propiedades de planeidad ofrecen unas tiradas de impresión fiables incluso a las velocidades más altas, además de un apilado compacto y eficaz en las bandejas de la impresora. Los adhesivos con una formulación especial de bajo sangrado mantienen los bordes de las hojas limpios, de forma que se minimizan los residuos, se evitan atascos y se amplían los intervalos de mantenimiento.

Imagen digital de alta calidad

Los productos filmicos y de papel de la gama digital de UPM Raflatac son compatibles con gráficos de alta resolución y con una definición de impresión incomparable. Cada producto ha sido probado a conciencia para obtener el máximo rendimiento en impresoras láser de tóner seco y alta velocidad. Además, contamos con calidades que garantizan una óptima adherencia del tóner líquido de la HP Indigo.

GAMA DE PRODUCTOS

	Calidad del frontal (código de ventas)	Descripción
PAPEL	JETLASER HS (CWY)	Papel químico blanco, mate, no estucado, acabado en máquina.
	JETLASER MULTITAC (7R)	Papel químico blanco, mate, no estucado, acabado en máquina. Multitac.
	LASERSILK HS-FSC (DLD) ★	Papel químico blanco, semibrillo, supercalandrado y estucado en máquina.
	LASERGLOSS HS-FSC (CMY) ★	Papel químico alto brillo, estucado fuera de máquina y acabado con efecto espejo.
	LASERGLOSS OPAQUE HS-FSC (DTA)	Papel químico alto brillo, estucado fuera de máquina y acabado con efecto espejo. Dorso gris para aumentar la opacidad.
	LASERGLOSS BOARD HS (DZI)	Cartón químico alto brillo, estucado.
	VELLUM IL (TD)	Papel químico, mate, supercalandrado, estucado.
	RAFLABRITE-FSC IL (CWT)	Papel químico, blanco, semibrillo, supercalandrado.
	CASTGLOSS IL (TZ)	Papel químico alto brillo, estucado y acabado con efecto espejo.
FÍLMICOS	POLYLASER MATT WHITE HS (AXL) ★	Film PET blanco, con estucado mate y estabilizado al calor.
	POLYLASER MATT TRANSPARENT HS (AXM)	Film PET traslúcido, con estucado mate y estabilizado al calor.
	POLYLASER GLOSS CLEAR HS (CBP) ★	Film PET transparente, con estucado brillo y estabilizado al calor.
	POLYLASER GLOSS WHITE (A9) ★	Film PET blanco, con estucado brillo y estabilizado al calor.
	PE LASER HS (AXN)	Film PE blanco, mate y con pigmentación alta.

¹ Las recomendaciones de impresión de UPM Raflatac se basan en nuestros conocimientos y experiencias más actuales.

● Apto / Certificado

● No Apto / No certificado

★ LOS 5 PRINCIPALES PRODUCTOS IMPRESCINDIBLES

La impresión digital es más que una necesidad económica en las tiradas cortas: los nuevos modelos de marketing han provocado la aparición de nuevos impulsores de naturaleza comercial.

La experiencia en numerosos países confirma que una recesión económica es un buen momento para redistribuir las tiradas entre tecnología offset y tecnología digital. Las empresas de marketing que utilizan soluciones autoadhesivas están pasando cada vez más de campañas de masas a enviar mensajes personalizados a grupos e individuos. Todo tipo de usos finales para autoadhesivos con impresión de información variable como correo directo, formularios corporativos, etiquetas de productos, etiquetas de envío y aplicaciones de codificación.



Máxima comodidad para los usuarios de etiquetas

Un ranurado preciso en la parte posterior de la etiqueta permite a los usuarios retirar el soporte de forma rápida y eficaz. La aplicación de la etiqueta es fácil y mantiene su calidad en el uso decorativo o informativo.

Etiquetas más sostenibles

Todas las instalaciones de producción de UPM Raflatac en Estados Unidos, Europa, Sudáfrica, China y Australia cuentan con la certificación de gestión medioambiental ISO 14001. Los frontales de papel de la gama digital tienen la certificación FSC, la cual garantiza que la materia prima procede de bosques gestionados de forma sostenible. Asimismo, los adhesivos acrílicos con base agua no contienen disolventes.

		IMPRIMIBILIDAD ¹			CÓDIGO EAN			EMPAQUETADO	
Adhesivo	Total laminado (gr/m ²)	Adecuado para tóner seco	Adecuado para tóner líquido	Certificado para HP Indigo	W0 Sin cortes, soporte anónimo	W1 Sin cortes, soporte impreso	W3 Con cortes, soporte impreso	Nº de Hojas por caja	Disponibilidad de cajas de 100 hojas
Permanente	175	●	●	●	–	–	7147178	250	●
Permanente	213	●	●	●	7159966	–	–	200	● (75)
Permanente	190	●	●	●	–	–	7147192	250	●
Permanente	185	●	●	●	–	–	7147215	250	●
Removible	184	●	●	●	–	–	7154169	250	●
Permanente	186	●	●	●	–	–	7154183	250	●
Permanente	280	●	●	●	7154206	–	–	125	● (50)
Permanente	177	●	●	●	–	–	7146959	250	●
Permanente	192	●	●	●	–	–	7146973	250	●
Permanente	187	●	●	●	–	–	7146997	250	●
Permanente	215	●	●	●	7160894	7160948	7161020	250	●
Removible	213	●	●	●	7161075	–	–	250	●
Extrapermanente	219	●	●	●	7161112	–	–	250	●
Permanente	196	●	●	●	7161150	–	–	250	●
Permanente	211	●	●	●	7161198	–	–	250	●
Permanent	212	●	●	●	7161235	–	7162362	250	●
Permanente	255	●	●	●	7161273	–	7161334	125	● (50)

Todos nuestros productos digitales están optimizados para impresoras láser de alta velocidad de tóner líquido y seco. Y cubren todos los requisitos de calidad: alimentación, planeidad e imprimibilidad, garantizando la mejor impresión.

Tamaño estándar: 32 x 45. Tamaño 32 x 46 cm disponible previa solicitud especial.

Los productos con la denominación -FSC están registrados como SGSCH-COC-004879 FSC™ Mix Credit.

Soportes: Frontales papel: Kraft Special 90. Frontales fílmicos: Kraft Special Stabilized 120.

Dirección de la alimentación: si hay ranurado, los cortes deben ir paralelos a la dirección de alimentación.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

UPM Raflatac produce soluciones filmicas y de papel especialmente desarrolladas para impresoras digitales de etiquetas hoja a hoja. Estos productos sobresalen en todos los requisitos esenciales para hojas autoadhesivas:

- **Adhesivos especialmente desarrollados** para soportar el calor de la impresión láser y para mantener la contaminación de la impresora al mínimo. Lo que reduce los tiempos de inactividad y amplía los intervalos de mantenimiento.
- **Planeidad óptima** en el proceso de alimentación, reduciendo el riesgo de que se produzcan atascos de papel y maximizando la eficacia de apilado, corte y guillotinado.
- **Buena adherencia de tóner seco (láser) o líquido (HP Indigo)** para conseguir unos resultados de impresión excelentes.
- **Nivel de electricidad estática mínimo** tras la impresión, incluso con frontales filmicos, lo que permite ofrecer una mayor eficacia de impresión durante el apilado, corte y guillotinado.



DESCUBRA LA EXCELENCIA DIGITAL EN

www.sheets.upmraflatac.com



NOVEDADES

- **Nueva caja de 100 hojas** (tamaño de 32 x 45/46 cm): Diseñada para aquellos impresores que necesitan cantidades menores.
- **Nuevos productos que se adecúan a los requisitos del mercado:** nuevos productos removibles, opacos y cartulinas, todos diseñados para la impresión digital.



Engineered
with Raflatouch

Ofrecemos unos conocimientos técnicos y unos productos de primera clase, complementados con el servicio al cliente más atento del sector. **Cada Día.**



www.upmraflatac.com