



ubis
ECOLine

CERTIFICADOS



ISCC PLUS

Este certificado asegura la trazabilidad del contenido de los materiales reciclados en toda la cadena de suministro, así como la obtención de un producto totalmente sostenible. Aporta confianza en la veracidad del contenido de material reciclado, al ser un sistema de certificación auditado por una entidad acreditada externa.



02

ISO 14.001

Tiene como objetivo el control sobre todas las variables ambientales de la actividad con el objetivo de lograr mantener un buen comportamiento ambiental. Es un método de trabajo basado en la mejora continua que, al estar auditado externamente, asegura el pleno cumplimiento legal. Así mismo, establece metas y objetivos de carácter ambiental que permiten la consecución de mejoras ambientales.



CERTIFICADO DE RECICLABILIDAD

Nuestras cintas **reciclables** de papel, están acreditadas por medio de la entidad de certificación externa AENOR, de acuerdo al reglamento AENOR RP E19.01 (2020-11). Para asegurar la constante reciclabilidad del producto, se realiza una verificación anual por parte de la entidad certificadora.

ISO 50.001

Tiene como objetivo mantener y mejorar el sistema de gestión de energía en la organización. Su propósito es permitir una mejora continua en cuanto a la eficiencia energética, la seguridad energética, la utilización de energía y el consumo energético, con un enfoque sistemático.



FSC®

FSC® (Forest Stewardship Council) es una organización no gubernamental, independiente y sin ánimo de lucro. Promueve una gestión forestal responsable con el medio ambiente y con la sociedad en los bosques de todo el mundo. El objetivo es acreditar que se cumplen las buenas prácticas de gestión forestal para contribuir a preservar los bosques y la biodiversidad forestal.

PEFC

Es una organización no gubernamental, independiente y sin ánimo de lucro. Se encarga de asegurar una gestión sostenible de los bosques, creando resultados que son socialmente justos, ambientalmente responsables y económicamente viables: los tres pilares de la sostenibilidad.

03

KRAFT 700/7000

CINTA DE PAPEL RECICLABLE E IMPRIMIBLE CON CERTIFICADO FSC®



APLICACIONES

- Soporte de papel tipo Kraft para un embalaje sostenible.
- Indicado para embalaje ligero e intermedio.
- Válido para aplicación manual y automática.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Cinta adhesiva certificada FSC® MIX AEN-COC-000330.
- Reciclabilidad – repulpabilidad certificada por organismo acreditado al final de la vida útil: AENOR RP E19.01 (2020-11).
- Puede depositarse en el contenedor azul al final de su uso, dado que es reciclable.
- Excelente adhesión sobre todas las superficies.
- Directamente imprimible por medio de impresión flexográfica.
- Papel fabricado a partir de pulpa natural certificada y libre de agentes blanqueantes.

CONSTRUCCIÓN

- Soporte: Papel Kraft Premium con certificado FSC®.
- Aro: 100 % Reciclado.
- Adhesivo: Caucho natural certificado FSC® (700); Caucho sintético (7000).
- Color: Kraft natural.

	700	7000
ADHESIVO	CAUCHO NATURAL	HOT-MELT
GRAMAJE DE PAPEL	70 g/m ²	
ESPESOR TOTAL	120 Micras	
ADHESIVIDAD	2,5 N/cm	6,5 N/cm
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	54 N/cm	
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	6 %	
TEMPERATURA DE SERVICIO	-30°C / +65°C	-10°C / +60°C



REFORZADA 7200

CINTA DE PAPEL REFORZADA E IMPRIMIBLE CON CERTIFICADO FSC®



APLICACIONES

- Soporte de papel certificado para un embalaje sostenible.
- Soporte reforzado con fibra de vidrio unidireccional.
- Indicado para embalaje intermedio a pesado.
- Diseñada para dar seguridad a los envíos realizados a través del e-commerce.
- Válido para aplicación manual y automática.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Cinta adhesiva certificada FSC® MIX CREDIT AEN-COC-000330.
- Excelente adhesión sobre todas las superficies.
- Papel reforzado para un cierre seguro y duradero.
- Directamente imprimible por medio de impresión flexográfica.
- Papel fabricado a partir de pulpa natural certificada y libre de cloro elemental como agente blanqueante.

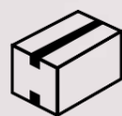
CONSTRUCCIÓN

- Soporte: Papel con certificado FSC®.
- Aro: 100 % Reciclado.
- Refuerzo unidireccional de fibra de vidrio.
- Adhesivo: Caucho sintético modificado.
- Color: Blanco y Marrón.

7200	
ADHESIVO	CAUCHO SINTÉTICO
GRAMAJE DE PAPEL	60 g/m ²
ESPEJOR TOTAL	135 Micras
ADHESIVIDAD	7,0 N/cm
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	80 N/cm
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	5 %
TEMPERATURA DE SERVICIO	-10°C / +60°C

06

07



HOT MELT

CREPE 7150

CINTA DE PAPEL IMPRIMIBLE CERTIFICADA FSC®



APLICACIONES

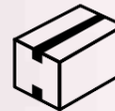
- Soporte de papel tipo Crepe certificado para un **embalaje sostenible**.
- Indicado para embalaje ligero e intermedio.
- Válido para aplicación manual y automática.
- Cinta para trabajos de pintura general.
- Aplicaciones industriales diversas.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Cinta adhesiva certificada FSC® MIX AEN-COC-000330.
- Excelente adhesión sobre todas las superficies.
- **Directamente imprimible** por medio de impresión flexográfica.
- Papel fabricado a partir de pulpa natural certificada y libre de agentes blanqueantes.

CONSTRUCCIÓN

- Soporte: Papel crepado certificado FSC®.
- Aro: 100 % Reciclado.
- Adhesivo: Caucho sintético modificado.
- Color: Marrón y blanco.



KRAFT 7250

CINTA DE PAPEL REFORZADA E IMPRIMIBLE CON CERTIFICADO FSC®



APLICACIONES

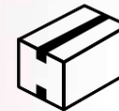
- Soporte de papel tipo Kraft certificado para un **embalaje sostenible**.
- Soporte reforzado con **fibra de vidrio** unidireccional de alta resistencia.
- Indicado para embalaje intermedio y pesado.
- Diseñada para dar seguridad a los envíos realizados a través del e-commerce.
- Válido para aplicación manual y automática.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Cinta adhesiva certificada FSC® MIX CREDIT AEN-COC-000330.
- Excelente adhesión sobre todas las superficies.
- Papel reforzado para un cierre seguro y duradero.
- **Directamente imprimible** por medio de impresión flexográfica.
- Papel fabricado a partir de pulpa natural certificada y libre de cloro como agente blanqueante.

CONSTRUCCIÓN

- Soporte: Papel Kraft Premium con certificado FSC®.
- Aro: 100 % Reciclado.
- Refuerzo unidireccional de fibra de vidrio.
- Adhesivo: Caucho sintético modificado.
- Color: Marrón.



CREPE 7150	
Gramaje de Papel	60 g/m ²
Espesor Total	110 Micras
Adhesividad	5,5 N/cm
Resistencia a la Tracción	50 N/cm
Alargamiento a la Rotura	10 %
Temperatura de Servicio	-10°C / +50°C

KRAFT 7250	
Gramaje de Papel	70 g/m ²
Espesor Total	160 Micras
Adhesividad	10,0 N/cm
Resistencia a la Tracción	165 N/cm
Alargamiento a la Rotura	6 %
Temperatura de Servicio	-10°C / +50°C

KRAFT 4855



CINTA DE PAPEL KRAFT REFORZADO 100% PEFC CERTIFICADO Y 50 % RECICLADO

APLICACIONES

- Cinta adhesiva de papel Kraft reforzado con fibra de vidrio para un embalaje de seguridad.
- Adecuada para uso manual y automático.
- Apta para el cierre de embalajes pesados.
- Diseñada para dar seguridad a los envíos realizados a través del e-commerce.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Cinta adhesiva con certificado 100% PEFC.
- Papel procedente de fuentes sostenibles certificadas y con un contenido de 50% DE PAPEL RECICLADO.
- Extrema adhesividad sobre cualquier superficie, incluso sobre cajas de papel reciclado.
- Cinta de seguridad que protege el contenido del embalaje, actuando como un cierre que evidencia la apertura del embalaje si ésta se manipula.
- Fácil de aplicar por medio de distribuidor manual en cualquier lugar y sobre cualquier superficie.

CONSTRUCCIÓN

- Soporte: Papel Kraft reforzado con fibra de vidrio y certificación 100% PEFC con 50% de contenido reciclado.
- Adhesivo: Caucho sintético especial para una alta adhesividad.
- Color: Marrón.



KRAFT 4850



CINTA DE PAPEL KRAFT REFORZADO 100% PEFC CERTIFICADO

APLICACIONES

- Cinta adhesiva de papel Kraft reforzado con fibra de vidrio para un embalaje de seguridad.
- Adecuada para uso manual y automático.
- Apta para el cierre de embalajes pesados.
- Diseñada para dar seguridad a los envíos realizados a través del e-commerce.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Cinta adhesiva con certificado 100% PEFC.
- Papel procedente de fuentes sostenibles certificadas.
- Extrema adhesividad sobre cualquier superficie, incluso sobre cajas de papel reciclado.
- Cinta de seguridad que protege el contenido del embalaje, actuando como un cierre que evidencia la apertura del embalaje si ésta se manipula.
- Fácil de aplicar por medio de distribuidor manual en cualquier lugar y sobre cualquier superficie.

CONSTRUCCIÓN

- Soporte: Papel Kraft reforzado con fibra de vidrio.
- Aro: 100 % Reciclado.
- Adhesivo: Caucho sintético. Formulación especial para una alta adhesividad.
- Color: Marrón.



CELOFÁN 1600

CINTA CELULOSA DE ORIGEN BIO



APLICACIONES

- Cinta adhesiva de celofán para uso en papelería.
- Adecuado para envoltorios, paquetería ligera, uso escolar.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Cinta adhesiva con certificado 100% PEFC.
- Excelente adhesividad.
- Tack agresivo para un buen pegado inicial.
- Adhesión de larga duración.
- Fácil de cortar manualmente: easy tear.

CONSTRUCCIÓN

- Soporte: Celofán: Celulosa regenerada de origen BIO, con certificación 100% PEFC.
- Aro: 100 % Reciclado.
- Adhesivo: Caucho sintético.
- Color: Transparente.



	4855	4850
Gramaje de Papel	60 g/m ²	60 g/m ²
Espesor Total	240 Micras	240 Micras
Adhesividad	> 16 N/cm	> 16 N/cm
Resistencia a la Tracción	115 N/cm	115 N/cm
Alargamiento a la Rotura	5 %	5 %
Temperatura de Servicio	-10°C / +60°C	-10°C / +60°C

PP 723/726 ISCC PLUS



CINTA DE POLIPROPILENO CON FILM 50% RECICLADO BIO-CIRCULAR Y CERTIFICADO ISCC PLUS.

APLICACIONES

- Soporte de polipropileno con certificación de reciclado ISCC PLUS para un embalaje bio-circular.
- Indicado para embalaje ligero e intermedio.
- Válido para aplicación manual y automática.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- **Cinta certificada ISCC PLUS** con un 50% de material reciclado en el film*.
- Trazabilidad al origen del contenido de reciclado del film: **FILM CIRCULAR**.
- **Reciclabilidad total** al final de la vida útil por medio del reciclaje mecánico o químico a través del contenedor amarillo.
- Excelente adhesión sobre todas las superficies.
- **Film ligero** desarrollado para un embalaje más sostenible.
- Directamente imprimible por impresión flexo. (solo para el PP 726)

CONSTRUCCIÓN

- Soporte: Polipropileno certificado ISCC PLUS con 50% de reciclado*.
- Aro: 100% Reciclado.
- Adhesivo: **Caucho natural**.
- Color: Transparente, blanco o marrón.

* Enfoque de balance de masa.



PP 726 ISCC

	PP 723 ISCC	PP 726 ISCC
Espesor Total	38 Micras	41 Micras
Adhesividad	2,3 N/cm	2,3 N/cm
Resistencia a la Tracción	38 N/cm	38 N/cm
Alargamiento a la Rotura	150 %	150 %
Temperatura de Servicio	-30°C / +65°C	-30°C / +65°C

PE 725/728 ISCC PLUS



CINTA DE POLIETILENO CON FILM 100% RECICLADO CIRCULAR Y CERTIFICADO ISCC PLUS.

APLICACIONES

- Soporte de polietileno con certificación de reciclado ISCC PLUS para un embalaje circular.
- Indicado para embalaje ligero e intermedio.
- Válido para aplicación manual y automática.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- **Cinta certificada ISCC PLUS** con un 100% de material reciclado en el film*.
- Trazabilidad al origen del contenido de reciclado del film: **FILM CIRCULAR**.
- **Reciclabilidad total** al final de la vida útil por medio del reciclaje mecánico o químico a través del contenedor amarillo.
- Excelente adhesión sobre todas las superficies.
- **Film ligero** desarrollado para un embalaje más sostenible.
- Directamente imprimible por impresión flexo. (solo para el PE 728)

CONSTRUCCIÓN

- Soporte: Polietileno certificado ISCC PLUS con 100% de reciclado*.
- Aro: 100% Reciclado.
- Adhesivo: **Caucho natural**.
- Color: Transparente, blanco o marrón.

* Enfoque de balance de masa.



PE 728 ISCC



	PE 725 ISCC	PE 728 ISCC
Espesor Total	40 Micras	40 Micras
Adhesividad	2,3 N/cm	2,3 N/cm
Resistencia a la Tracción	45 N/cm	45 N/cm
Alargamiento a la Rotura	90 %	90 %
Temperatura de Servicio	-30°C / +65°C	-30°C / +65°C

DATOS TÉCNICOS

FSC®



La marca de la gestión forestal responsable

KRAFT 700

ADHESIVO	CAUCHO NATURAL CERTIFICADO FSC®
GRAMAJE DE PAPEL	70 g/m ²
ESPEJOR TOTAL	120 Micras
ADHESIVIDAD	2,5 N/cm
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	54 N/cm
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	6 %
TEMPERATURA DE SERVICIO	-30°C / +65°C



- Soporte de papel Kraft Premium con certificado FSC®.
- Reciclabilidad – repulpabilidad certificada por organismo acreditado al final de la vida útil: AENOR RP E19.01 (2020-11).
- Puede depositarse en el contenedor azul al final de su uso, dado que es reciclable.
- Directamente imprimible por medio de impresión flexográfica.

KRAFT 7000

ADHESIVO	CAUCHO SINTÉTICO
GRAMAJE DE PAPEL	70 g/m ²
ESPEJOR TOTAL	120 Micras
ADHESIVIDAD	6,5 N/cm
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	54 N/cm
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	6 %
TEMPERATURA DE SERVICIO	-10°C / +60°C



- Soporte de papel Kraft Premium con certificado FSC®.
- Reciclabilidad – repulpabilidad certificada por organismo acreditado al final de la vida útil: AENOR RP E19.01 (2020-11).
- Puede depositarse en el contenedor azul al final de su uso, dado que es reciclable.
- Directamente imprimible por medio de impresión flexográfica.

REFORZADA 7200

ADHESIVO	CAUCHO SINTÉTICO
GRAMAJE DE PAPEL	60 g/m ²
ESPEJOR TOTAL	135 Micras
ADHESIVIDAD	7,0 N/cm
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	80 N/cm
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	5 %
TEMPERATURA DE SERVICIO	-10°C / +60°C



- Soporte de papel certificado para un embalaje sostenible, reforzado con fibra de vidrio unidireccional.
- Papel fabricado a partir de pulpa natural certificada y libre de cloro elemental como agente blanqueante.
- Excelente adhesión sobre todas las superficies garantizando un cierre seguro y duradero.
- Directamente imprimible por medio de impresión flexográfica.

CREPE 7150

ADHESIVO	CAUCHO SINTÉTICO
GRAMAJE DE PAPEL	60 g/m ²
ESPEJOR TOTAL	110 Micras
ADHESIVIDAD	5,5 N/cm
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	50 N/cm
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	10 %
TEMPERATURA DE SERVICIO	-10°C / +50°C



- Soporte de papel tipo Crepe certificado para un embalaje sostenible.
- Papel fabricado a partir de pulpa natural certificada y libre de agentes blanqueantes.
- Válido para aplicación manual y automática.
- Directamente imprimible por medio de impresión flexográfica.

KRAFT 7250

ADHESIVO	CAUCHO SINTÉTICO
GRAMAJE DE PAPEL	70 g/m ²
ESPEJOR TOTAL	160 Micras
ADHESIVIDAD	10,0 N/cm
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	165 N/cm
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	6 %
TEMPERATURA DE SERVICIO	-10°C / +50°C



- Soporte de papel tipo Kraft certificado para un embalaje sostenible, reforzado con fibra de vidrio unidireccional de alta resistencia.
- Papel fabricado a partir de pulpa natural certificada y libre de cloro como agente blanqueante.
- Válido para aplicación manual y automática.
- Directamente imprimible por medio de impresión flexográfica.

PEFC



KRAFT 4855

ADHESIVO	CAUCHO SINTÉTICO
GRAMAJE DE PAPEL	60 g/m ²
ESPEJOR TOTAL	240 Micras
ADHESIVIDAD	> 16 N/cm
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	115 N/cm
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	5 %
TEMPERATURA DE SERVICIO	-10°C / +60°C



- Cinta adhesiva de papel Kraft reforzado con fibra de vidrio para un embalaje de seguridad.
- Papel procedente de fuentes sostenibles certificadas y con un contenido de 50% DE PAPEL RECICLADO
- Cinta de seguridad que protege el contenido del embalaje, actuando como un cierre que evidencia la apertura del embalaje si ésta se manipula.

KRAFT 4850

ADHESIVO	CAUCHO SINTÉTICO
GRAMAJE DE PAPEL	60 g/m ²
ESPEJOR TOTAL	240 Micras
ADHESIVIDAD	> 16 N/cm
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	115 N/cm
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	5 %
TEMPERATURA DE SERVICIO	-10°C / +60°C



- Cinta adhesiva de papel Kraft reforzado con fibra de vidrio para un embalaje de seguridad.
- Papel procedente de fuentes sostenibles certificadas.
- Cinta de seguridad que protege el contenido del embalaje, actuando como un cierre que evidencia la apertura del embalaje si ésta se manipula.

CELOFÁN 1600

ADHESIVO	CAUCHO SINTÉTICO
GRAMAJE DE PAPEL	40 g/m ²
ESPEJOR TOTAL	44 Micras
ADHESIVIDAD	6,0 N/cm
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	35 N/cm
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	20 %
TEMPERATURA DE SERVICIO	-10°C / +60°C



- Soporte: Celofán: Celulosa regenerada de origen BIO.
- Tack agresivo para un buen pegado inicial con una excelente adhesividad de larga duración.
- Fácil de cortar: easy tear.

ISCC PLUS



PP 723

ADHESIVO	CAUCHO NATURAL
ESPEJOR TOTAL	38 Micras
ADHESIVIDAD	2,3 N/cm
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	38 N/cm
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	150 %
TEMPERATURA DE SERVICIO	-30°C / +65°C



- Soporte de polipropileno certificado ISCC PLUS con 50% de material reciclado en el film para un embalaje bio-circular.
- Reciclabilidad total al final de la vida útil por medio del reciclaje mecánico o químico a través del contenedor amarillo.
- Film ligero desarrollado para un embalaje más sostenible.

PP 726

ADHESIVO	CAUCHO NATURAL
ESPEJOR TOTAL	41 Micras
ADHESIVIDAD	2,3 N/cm
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	38 N/cm
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	150 %
TEMPERATURA DE SERVICIO	-30°C / +65°C



- Soporte de polipropileno certificado ISCC PLUS con 50% de material reciclado en el film para un embalaje bio-circular.
- Reciclabilidad total al final de la vida útil por medio del reciclaje mecánico o químico a través del contenedor amarillo.
- Film ligero desarrollado para un embalaje más sostenible.
- Directamente imprimible por impresión flexo.

PE 725

ADHESIVO	CAUCHO NATURAL
ESPEJOR TOTAL	40 Micras
ADHESIVIDAD	2,3 N/cm
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	45 N/cm
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	90 %
TEMPERATURA DE SERVICIO	-30°C / +65°C



- Soporte de polietileno certificado ISCC PLUS con 100% de material reciclado en el film para un embalaje circular.
- Reciclabilidad total al final de la vida útil por medio del reciclaje mecánico o químico a través del contenedor amarillo.
- Film ligero desarrollado para un embalaje más sostenible.

PE 728

ADHESIVO	CAUCHO NATURAL
ESPEJOR TOTAL	40 Micras
ADHESIVIDAD	2,3 N/cm
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	45 N/cm
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	90 %
TEMPERATURA DE SERVICIO	-30°C / +65°C



- Soporte de polietileno certificado ISCC PLUS con 100% de material reciclado en el film para un embalaje circular.
- Reciclabilidad total al final de la vida útil por medio del reciclaje mecánico o químico a través del contenedor amarillo.
- Film ligero desarrollado para un embalaje más sostenible.
- Directamente imprimible por impresión flexo.



CINTAS ADHESIVAS UBIS, S.A.

Pol. Lastaola - Apartado 39
20120 Hernani-España

Tel. [0034] 943 335 077
Fax [0034] 943 332 580
info@ubis.es

www.ubis.es



EL PAPEL UTILIZADO PARA LA IMPRESIÓN DE ESTE CATÁLOGO ESTÁ CERTIFICADO COMO PAPEL ECOLÓGICO PROCEDENTE DE BOSQUES GESTIONADOS DE MANERA SOSTENIBLE.



RECYCLABLE

RECYCLABLE

