

FICHA TÉCNICA

Aplicaciones:

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, apoyando la transición a una **economía circular**.

Trazabilidad al origen del contenido de reciclado del soporte: **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.



Construcción:

Soporte: Polietileno certificado ISCC PLUS con **100%** de reciclado*.

Aro: Cartón 100% reciclado.

Adhesivo: **Caucho natural**.

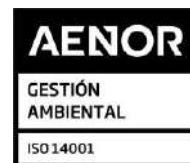
Color: Transparente, blanco o marrón.

* Enfoque de balance de masa – ISCC PLUS.



Datos técnicos:

POLIETILENO 725	DATO	MÉTODO DE ENSAYO
Espesor del Soporte	25 Micras	AFERA 5006
Espesor Total	40 Micras	AFERA 5006
Adhesividad	2,3 N/cm	AFERA 5001
Resistencia a la Tracción	45 N/cm	AFERA 5004
Alargamiento a la Rotura	90 %	AFERA 5004
Temperatura de Servicio	-35°C / +65°C	-



Las características físicas y de rendimiento que se muestran se obtienen a través de las pruebas recomendadas por AFERA y UBIS. Los valores indicados son valores típicos y no constituyen una especificación. El usuario debe determinar si la cinta es adecuada para la aplicación prevista. **Con cada pedido, Ubis emitirá una declaración de sostenibilidad para certificar el contenido y el origen del material reciclado.**

Almacenaje:

El rendimiento de la cinta está garantizado dentro de los primeros 6 meses desde su fabricación. El producto debe mantenerse en su caja original y en un ambiente seco y alejado de la luz solar directa. Para la trazabilidad del producto, deberá indicarse el lote de fabricación impreso en la caja del producto.

Seguridad:

El producto no contiene ningún componente peligroso o insalubre. Existen hojas de datos de seguridad de producto. Todas nuestras cintas cumplen con la Directiva Europea 2004/12/CE de envases y embalajes.