



PLA 795
CINTA BIO BASADA
CERTIFICADA
> 90% BIO

FICHA TÉCNICA

Aplicaciones:

- Indicado para embalaje ligero e intermedio.
- Válido para aplicación manual y automática.

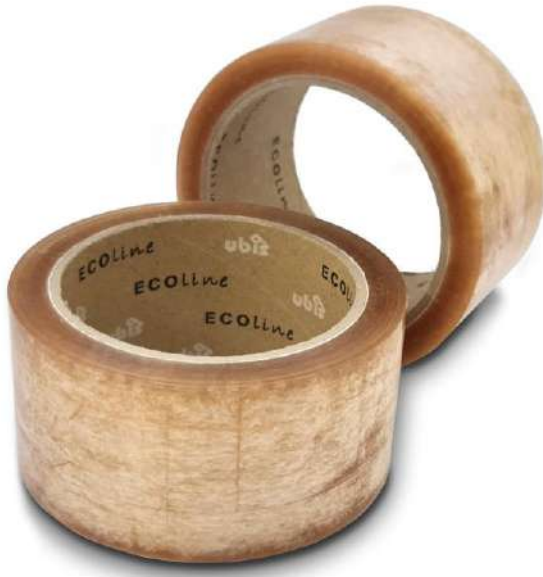


Ventajas y beneficios:

- Cinta certificada por **TÜV AUSTRIA** como producto **BIO-BASADO**.
- Contenido BIO-BASADO >90%
- Film fabricado a partir de fuentes renovables como el almidón o el azúcar de caña.
- Excelente tack inicial y adhesión en todas las superficies.
- Embalaje sostenible con menor impacto ambiental y menor huella de carbono.

Construcción:

- Soporte: film de PLA.
- Adhesivo: Fórmula a base de caucho natural modificada como BIO-ADHESIVO.
- Color: Transparente.
- Aro: Cartón 100% reciclado.



Datos técnicos:

PLA 795	MÉTRICO	MÉTODO DE ENSAYO
Espesor del Soporte	30 Micras	AFERA 5006
Espesor Total	46 Micras	AFERA 5006
Adhesividad	2,4 N/cm	AFERA 5001
Resistencia a la Tracción	33 N/cm	AFERA 5004
Alargamiento a la Rotura	180 %	AFERA 5004
Temperatura de Servicio	-30°C / +65°C	-



ISO 9001



ISO 14001

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.

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.