

### FICHA TÉCNICA

#### 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.
- Directamente imprimible por impresión flexo.
- Film ligero** desarrollado para un embalaje más sostenible.



#### 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.

#### Datos técnicos:

POLIPROPILENO 726	DATO
Espesor del Soporte	26 Micras
Espesor 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



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.