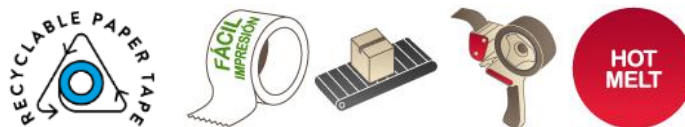


## FICHA TÉCNICA

### 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 sintético** modificado.
- Color: Marrón.



### DATOS TECNICOS

<i>KRAFT 7000</i>	<i>DATO</i>
<b>Espesor del Soporte</b>	<b>100 Micras</b>
<b>Gramaje de Papel</b>	<b>70 g/m<sup>2</sup></b>
<b>Espesor Total</b>	<b>120 Micras</b>
<b>Adhesividad</b>	<b>6,5 N/cm</b>
<b>Resistencia a la Tracción</b>	<b>54 N/cm</b>
<b>Alargamiento a la Rotura</b>	<b>6 %</b>
<b>Temperatura de Servicio</b>	<b>-10°C / +60°C</b>



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.