

KRAFT 4850
CINTA DE PAPEL
KRAFT REFORZADO
100% PEFC
CERTIFICADO



FICHA TÉCNICA

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.



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





Datos técnicos

KRAFT 4850	DATO
Espesor del Soporte	200 Micras
Espesor 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





Las características físicas y de rendimiento que se muestran arriba 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 12 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 las etiquetas.

Seguridad

El producto no contiene ningún componente peligroso o insalubre. Existen hojas de datos de seguridad a su disposición basadas en la Directiva 91/155/CEE. Todas nuestras cintas cumplen con la Directiva Europea 2004/12/CE de envases y embalajes.