

### HOJA TÉCNICA

#### APLICACIONES

- Cinta adhesiva de alta resistencia adecuada para cerrar todo tipo de cajas de cartón, tanto para uso manual como automático. Especialmente indicada para cajas que requieren una máxima resistencia.



#### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Excelente adhesión incluso en cajas de cartón reciclado.
- Excelente tack.
- Máxima resistencia y adhesividad.
- Ideal para el almacenamiento en condiciones extremas de temperatura y humedad.



#### CONSTRUCCIÓN

- Soporte: Lámina de polipropileno biorientado transparente.
- Adhesivo: Caucho natural y resinas de hidrocarburo.
- Color: Blanco, transparente o marrón.

#### DATOS TÉCNICOS

Característica	Dato
Espesor del Soporte	32 micras
Espesor Total	52 micras
Adhesividad	2 N/cm
Resistencia a la Tracción	55 N/cm
Alargamiento a la Rotura	100%
Temperatura de Aplicación	2°C – 45°C
Temperatura de Servicio	-25°C – 65°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, por favor indique el número de lote de 12 dígitos 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 embalaje.