

Frontal

Laminado de 3 capas: Papel térmico Top// PP// papel de oficina normal para etiquetas y marbetes grapados resistentes al rasgado.

Gramaje básico	167 g/m ²	ISO 536
Calibre	191 µm	ISO 534
Elongación CD	min 5.0 %	ISO 527-1
Elongación MD	min 1.5 %	ISO 527-1
Smoothness (Bekk) Thermal side	500 s	ISO 5627
Smoothness (Bekk) Reverse side	10 s	ISO 5627
Tensile strength MD	min 45 MPa	ISO 527-1
Tensile strength CD	min 40 MPa	ISO 527-1

Uso y aplicaciones

Las aplicaciones típicas son etiquetas grapadas a cajas de madera o pallets. En ocasiones este producto se puede utilizar para entradas para eventos, resistentes al rasgado. Su estructura multicapa da al producto una alta resistencia combinada con la posibilidad de imprimir información variable con una simple impresora para térmico directo de códigos de barras.

Conversión & impresión

Este producto termosensible está diseñado para su uso en sistemas de impresión térmica a velocidad de impresión de hasta 200 mm/seg. El producto se puede convertir por todas las tecnologías convencionales de impresión incluyendo flexografía y tipografía UVI. Sin embargo debido a las propiedades termográficas la exposición a temperaturas superiores a 50°C puede causar una reacción prematura o decoloración. Las tintas que contienen alcohol o solventes orgánicos volátiles pueden causar también la decoloración de la capa termosensible. Se recomienda realizar pruebas de tintas y barnices antes de la conversión.

Almacenamiento

Para obtener un rendimiento óptimo, utilice este producto dentro de un año de la fecha de fabricación, bajo las condiciones de almacenamiento definidas por FINAT (20- 25°C; 40-50%RH). El almacenamiento prolongado fuera de estas condiciones podría reducir la vida útil.

BA950

Fasson®

TRITAG TH-T CARD 170 PP



TRITAG TH-T CARD 170 PP

Esta es una ficha técnica generada automáticamente. Todos los datos se deben considerar como valores típicos y están sujetos a cambios sin previo aviso. El material frontal y el soporte utilizados en cada caso pueden influir en los valores del adhesivo. Se recomienda siempre realizar pruebas. Si desea hacer alguna propuesta o comentario sobre esta ficha técnica, por favor envíe un email a datasheet.mgmt@eu.averydennison.com

Avery Dennison Materials Group Europe

Willem Einthovenstraat 11
2342 BH Oegstgeest
The Netherlands
+31 (0)85 000 2000

Garantía

Todas las afirmaciones, la información técnica y las recomendaciones de Avery Dennison se basan en pruebas que se consideran fiables pero no constituyen una garantía. Todos los productos de Avery Dennison se venden con la suposición de que el comprador ha determinado de forma independiente la aptitud de tales productos para sus fines. Todos los productos de Avery Dennison se venden sujetos a los términos y condiciones de ventas estándar, ver <http://terms.europe.averydennison.com>



©2023 Avery Dennison Corporation. Todos los derechos reservados. Avery Dennison y todas las otras marcas de Avery Dennison, esta publicación, su contenido, los nombres de productos y códigos de productos son propiedad de Avery Dennison Corporation. Todas las demás marcas y nombres de productos son marcas comerciales de sus respectivos dueños. Esta publicación no puede utilizarse, copiarse ni reproducirse total o parcialmente con ningún fin que no sea el fin de marketing por parte de Avery Dennison.