

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## Avery Dennison® Application Papers and Application Film

Emitido: 10/2022

### Introducción

Esta serie ofrece una solución para cada aplicación y cada producto de señalización.

### Conversión

Una gama de tres transportadores cubre todos los requisitos, lo que le brinda una compatibilidad probada en toda la gama de señalización de Avery Dennison®. Ya sea que esté aplicando calcomanías grandes, vinilos especiales / texturizados o letras pequeñas, nuestra gama de transportadores de aplicaciones garantiza una instalación rápida y fácil y un acabado profesional.

### Usos recomendados



#### Frontal

papel saturado, blanco/Film de polietileno grabado, transparente



#### Adhesivo

caucho sintético /Poliacrilato



#### Papel dorsal

na



#### Durabilidad

na



#### Almacenamiento

1 año

#### Application Paper 300 - High Tack

- » Especialmente diseñado para gráficos de pequeño y mediano tamaño
- » Transferencia de letras troqueladas y vinilos impresos de gran tamaño
- » Apto para aplicación en seco y en húmedo

#### Application Paper 250 - Medium/High Tack

- » -Especialmente desarrollados para señalización o gráficos con grandes áreas de soporte expuesto
- » Excelente para vinilos de difícil transferencia con soportes difíciles de retirar
- » Letras y vinilos impresos de pequeño y mediano tamaño
- » Vinilos de especialidad
- » Troquelados térmicos

#### Application Tape 300 - High Tack

- » Films de vinilo con acabado texturizado o mate
- » Caligrafía fina
- » Superposiciones multicolor que necesitan un registro preciso
- » Troquelados térmicos

### Características

#### Application Paper 300 - High Tack

- » Adhesivo de alto agarre
- » -Soporte semi transparente
- » Excelente resistencia al agua

#### Application Paper 250 - Medium/High Tack

- » -Adhesivo de medio a alto agarre
- » Buenas propiedades de envejecimiento y resistencia UV
- » Soporte semi transparente
- » Adhesión mejorada a los soportes de film o papel

#### Application Tape 300 - High Tack

- » Alta transparencia para un registro preciso
- » Alto agarre, ideal para films difíciles de transferir
- » Micro canales grabados para un laminado sin burbujas
- » Alta estabilidad dimensional y planicidad
- »

- » Sin residuos de adhesivo con aplicaciones en húmedo y sin blanqueamiento en el agua
- » Mayor vida en el estante para gráficos listos para aplicar

## Propiedades físicas

Material	Método de ensayo <sup>1</sup>	Resultados		
		Application Paper 300 High Tack	Application Paper 250 Medium/High Tack	Application Tape 300 High Tack
Material de soporte		papel Saturado	papel Saturado	Film de PE
Color		Blanco	Blanco	Transparente
Calibre	ISO 534	110	110	110
Vida en el estante Almacenado	22° C 50-55 % RH	1 año	1 año	1 año
Nivel de agarre del adhesivo		alto	medio/alto	alto
<b>Límites de temperatura (°C)</b>				
Temperatura de aplicación		+10	+10	+10
Temperatura de servicio		+10 a +40	+10 a +40	+10 a +40

## Importante

La información de las características químicas y físicas, así como de los valores en el presente documento se basan en pruebas que creemos que son fiables y que no constituyen una garantía. Pretenden ser simplemente una fuente de información, se dan sin garantía y tampoco la constituyen. Antes de su utilización, los compradores deberán determinar de forma independiente la idoneidad de ese material para cada uso específico.

Todos los datos técnicos aquí facilitados podrán ser modificados sin previo aviso. En caso de ambigüedades o diferencias entre la versión en inglés y las versiones en otros idiomas del presente documento, prevalecerá y regirá la versión en inglés.

Avery Dennison le garantiza que sus Productos cumplen sus especificaciones. Avery Dennison no otorga otras garantías implícitas o expresas con respecto a sus Productos, incluyendo, sin limitación, ninguna garantía implícita de comerciabilidad, adecuación a ningún fin específico y/o no incumplimiento. Antes de su utilización, los compradores deberán determinar de forma independiente la idoneidad de dichos productos para cada uso específico. El período de garantía es de un (1) año desde la fecha de envío, si no es que se declara lo contrario de forma expresa en la hoja de datos del producto. Todos los productos de Avery Dennison se venden de acuerdo con las condiciones generales de venta, disponibles en <http://terms.europe.averydennison.com>. La responsabilidad máxima de Avery Dennison frente al Comprador, sea por negligencia, incumplimiento de contrato, representación fraudulenta u otros, no sobrepasará bajo ninguna circunstancia el precio de los Productos que sean defectuosos, no conformes, dañados o no entregados los cuales produzcan como resultado la ejecución de dicha responsabilidad, según determinen las facturas de precio neto recibidas por el Comprador con respecto a cualquier ocurrencia o series de ocurrencias. Avery Dennison no será en ningún caso responsable ante el Comprador de ninguna pérdida o daño indirectos, accidentales o consiguientes, incluidos, entre otros, la pérdida de beneficios previstos, buena disposición, reputación, o pérdidas o gastos resultantes de las reclamaciones de terceros».

© 2022 Avery Dennison Corporation. All rights reserved. Avery Dennison and all other Avery Dennison brands, this publication, its content, product names and codes are owned by Avery Dennison Corporation. All other brands and product names are trademarks of their respective owners. This publication must not be used, copied or reproduced in whole or in part for any purposes other than marketing by Avery Dennison.