

INFORMACIÓN TÉCNICA

Avery Dennison® Squid Textile

Emitido: 10/2025

Introducción

Squid es un textil transparente autoadhesivo para cubrir ventanas, puertas y tabiques de cristal en interiores. Está disponible en seis colores diferentes. Además de ser una cubierta de cristal muy decorativa y minimalista, también ofrece diversos grados de privacidad, confort térmico y visual dependiendo del color elegido. Squid se puede imprimir con tintas con base de disolvente (Eco-solvent) y curables mediante UV, con una versión especial para imprimir con látex.

Características del producto: Squid es una solución textil resultante de una serie de procesos de producción. A pesar de las normas armonizadas en el proceso de tejido y los parámetros posteriores, las pequeñas desviaciones e imperfecciones son inevitables y típicas del desarrollo de la solución textil Squid, por lo que se aceptan. Se acepta un máximo de 3 errores de tejido (marcados con una etiqueta azul) en un rollo de 50 m, que nunca se encontrarán en los primeros ni en los últimos 3 m del rollo.

Conversión

Squid Textile ha sido desarrollado para su uso en superficies planas de cristal, como ventanas, puertas y tabiques. Squid Textile puede cortarse digitalmente en cortadoras planas (Zund/Esko/Summa) y está fabricado para su uso en entornos cálidos y húmedos.

Squid puede imprimirse con tintas con base de disolvente (Eco-solvent) y curables mediante UV en diversas impresoras de super gran formato. Además Squid Chalk (látex) también puede imprimirse con tintas de látex. Se recomienda utilizar perfiles textiles genéricos ICC y no hay necesidad de sobrelaminación adicional. Para más información sobre aplicación en ventanas, consulte el Boletín técnico 5.15 de Avery Dennison.

Antes de comenzar un proyecto, se recomienda hacer una aplicación de prueba para garantizar el buen funcionamiento del producto antes de realizar el proyecto completo. En caso de duda, póngase en contacto con un representante de Avery Dennison para que le ayude o le haga recomendaciones.

Nota: Squid Textile tiene poca adherencia inicial para facilitar su recolocación durante la aplicación. Una vez que esté correctamente colocado es de suma importancia aplicar la presión suficiente (10 kg) con la ayuda de una rasqueta de goma dura para asegurarse de que el adhesivo se adhiere adecuadamente a la superficie.

El uso del Avery Dennison Edge Sealing Tape crea una unión más fuerte a lo largo de los bordes, lo que garantiza una adhesión duradera.

Usos recomendados

- » Decoración interior
- » Publicidad en interiores
- » Tabiques de oficina
- » Protección solar



Frontal

Poliéster 100% tejido de 300 micras en varios colores



Adhesivo

Adhesivo acrílico removible, transparente y sensible a la presión



Papel dorsal

Revestimiento de PP filmico de 35 g/m² o PP no tejido de 50 g/m² para grados certificados de látex



Durabilidad

5 años (exposición vertical, en interior)



Almacenamiento

2 años

Características

- » Tejido muy decorativo y minimalista para una elegante decoración de ventanas.
- » Sin PVC / Sin tratamiento con halógenos
- » Oportunidades de diseño exclusivas, con una excelente capacidad de impresión en todas las plataformas digitales principales
- » Adecuado para lugares húmedos
- » Propiedades antibacterianas / antifúngicas
- » Oeko-Tex® Standard 100
- » Clasificación de resistencia al fuego de B-s1, d0 según EN13501-1
- » Compatible con HR++(+) (Nota: Los films Squid impresos y el color Coal (Carbón) no se pueden aplicar sobre vidrio HR++(+). Avery Dennison no se responsabilizará en caso de grietas causadas por tensión térmica.

Propiedades físicas

Producto	Método de prueba ¹	Resultados
Calibración, film facial (micras)	ISO 534	300
Peso, parte delantera del film (g/m ²)		105
Peso, construcción total (g/m ²)		140
Almacenamiento (años)	Almacenado a 22° C/50-55 % RH	2
Durabilidad ³ (años)	Exposición vertical, sin imprimir	5
Inflamabilidad	EN13501-1	B-s1,d0

Rango de temperatura

Temperatura de aplicación (Mínimo: ° C) + 10 °C

NOTA: En caso de impresión, los materiales deben dejarse secar adecuadamente para su procesamiento posterior. Los residuos de disolventes podrían modificar las características específicas de los productos. Antes de su instalación (o impresión), los rollos de Squid® deben dejarse reposar por lo menos 1 hora, fuera de su embalaje original, a una temperatura estable de entre 15 °C y 22 °C. Squid® debe mantenerse bien enrollado al rollo de cartón. En caso de haber sido transportado o almacenado a una temperatura inferior a 15°C, la duración de la aclimatación del Squid® debe ser de, al menos, 4 horas.

1) Métodos de prueba

Puede encontrar más información sobre nuestros métodos de prueba en nuestra página web.

2) Condiciones de almacenamiento

Squid® puede almacenarse en posición horizontal en su embalaje original durante un período de 2 años, en un área que cumpla las siguientes condiciones: Temperatura de entre 15-25°C/ 10-55% HR. Para evitar túneles y burbujas de aire que puedan causar deformaciones permanentes, Squid® debe mantenerse siempre bien enrollado alrededor de su rollo de cartón, con su principio y final sujeto con cinta adhesiva en tres lugares distribuidos uniformemente por el rollo, en el extremo izquierdo, en el centro y en el extremo derecho. Los rollos de Squid® pueden almacenarse en vertical y horizontal. En este último caso, debe escogerse una superficie adecuada para evitar daños (en la impresión).

3) Durabilidad

Squid tiene una vida útil mínima de 5 años, siempre y cuando esté correctamente instalado en una superficie vertical de cristal y se utilice sin retirarlo ni recolocararlo después de la activación del pegamento. Para garantizar esta vida útil, deberán cumplirse estrictamente las instrucciones de almacenamiento, aplicación y mantenimiento.

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.

© 2025 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.