

GUÍA PARA

La selección correcta de cinta para sellado de corrugados



CONTENIDO

INTRODUCCIÓN

CAPITULO UNO

¿ Cuales son los diferentes tipos de cintas para sellado de cartón?

CAPITULO DOS

Factores a considerar para elegir el tipo de cinta correcta para el sellado

CAPITULO TRES

Los beneficios al utilizar cinta engomada activada por agua



INTRODUCCION

Si esta utilizando cajas de cartón para enviar producto a su cliente, sin duda es consciente de la importancia de un embalaje adecuado para la seguridad de sus productos.

La cinta para el sellado es un elemento esencial para lograr un empaque seguro que soporte la manipulación durante su distribución. Sin embargo si la cinta no es seleccionada adecuadamente, se presentaran problemas de sellado, evitado que la cinta se adhiera al corrugado de forma efectiva. Este problema, que es evitable, da como resultado el robo de producto durante su traslado, reprocesos de cajas de cartón, desperdicio de material, mayores costos de mano de obra, riesgo de daño al producto y contaminación.

Es por esto, la importancia de una elección correcta de la cinta que se utilizara para el sellado de sus corrugados y el resguardo de su producto. Al existir varias opciones, con muchas configuraciones esta elección puede ser todo un reto.

Este documento analizará que debe de tomarse en cuenta al seleccionar la cinta de empaque, los diferentes tipos de cinta para sellado y nos enfocaremos en los numerosos beneficios de la utilización de la cinta engomada activada con agua.



CAPITULO 1

Cuales son los diferentes tipos de cinta para sellar corrugados

Cuando envía un paquete, espera que su producto vaya seguro y que la caja mantenga su integridad. Existen dos tipos principales de cinta para sellado de cajas de cartón para elegir. Cada uno con diferentes cualidades y beneficios.

Cinta plástica auto adherible (presión sensitiva)

Una superficie de film plástico a la cual se le aplica un adhesivo seco, ambos fabricados a partir de petróleo, vienen en una amplia variedad de anchos y formulaciones adhesivas. Normalmente se aplican con una pistola de cinta.

Ventajas

- Portátil.
- Transparente.

Desventajas

- No evidencia manipulación no autorizada del producto.
- Se deteriora rápidamente al exponerse al frío, calor, humedad o rayos UV.
- Falla al ser pinchada o romperse.
- Riesgo de lesiones al operario por el uso repetitivo del aplicador (pistola).

Cinta Activada por Agua (con o sin refuerzo)

La cinta activada por agua está fabricada principalmente por papel Kraft en color natural o blanco y con adhesivo a base de almidón. Esta disponible en varios anchos y espesores. Cuando es reforzada, contiene capas de refuerzo de filamentos de fibra de vidrio. Cuando el adhesivo se activa con el agua, este penetra el cartón formandose un enlace permanente con el corrugado.

Ventajas

- Proporciona un sellado a prueba de violaciones
- Al intentar quitar deja un signo evidente del intento de robo.
- Retiene su integridad aunque se pinche.
- No pierde efectividad el adhesivo aún utilizandose en ambientes o corrugados polvosos o sucios.
- Se mantiene adherida aún en condiciones de frío o calor extremo o rayos UV.
- Una tira logra un sellado resistente y seguro, por lo que requiere menos material.
- Puede imprimirse con leyendas, logotipos o advertencias.

Desventajas

- Requiere agua para activar el adhesivo.
- Requiere equipo especial para su aplicación.



CAPITULO 2

Factores a considerar para la elección correcta de la cinta para el sellado de corrugados



Existen varios factores a considerar al elegir cinta para sellado según la aplicación, incluyendo el contenido, el entorno del envío, la calidad del corrugado y la oportunidad de afianzar el conocimiento de su producto o marca en el mercado.

¿Qué envía?

El contenido de su corrugado es crítico para determinar la cinta apropiada para el sellado. Por ejemplo, si se envían objetos de valor, necesitas un sellado seguro a prueba de violaciones. Si su producto es de valor promedio, su necesidad de seguridad se minimiza, pero puede requerir mayor resistencia a la manipulación. El contenido de su corrugado deberá ser su guía para los atributos que requiera que ofrezca la cinta seleccionada.

¿Es la productividad importante para su empresa?

La productividad de su personal de empaque puede no ser un problema si solo se envían unas cuantas cajas al día. En ese caso desde el punto de vista de productividad no importa si utiliza una pistola para aplicar cinta plástica o una dispensador para cinta de seguridad engomada activada por agua. Por otro lado, la productividad puede importar si esta enviando 30 cajas ó más al día. En este caso, es posible que deba de considerar la utilización de cinta engomada activada por agua y un dispensador par activar el adhesivo que es un 21% más productivo que una pistola de cinta de mano.*

*Basado en pruebas independientes por SGS North America

Si esta vendiendo a través de comercio electrónico (e-commerce), donde la primera impresión es la que cuenta. Considere que la presentación de su empaque es una importante carta de presentación.



¿Cuál es el medio ambiente de su proceso de empaque y cual el destino final de su envío?

La temperatura y humedad de sus instalaciones y el destino final de su envío ayuda a determinar que cinta es mejor para su operación. Si tus instalaciones son húmedas o polvosas, la cinta plástica no es la mejor opción ya que su resultados de sellado bajo estas condiciones es defectuoso y queda comprometida la seguridad de su envío. En este caso la cinta engomada de seguridad activada por agua es más versátil y sellara perfectamente su corrugado.

¿Estar perdiendo oportunidad de conocimiento de marca?

Cuando se efectúa envíos de comercio electrónico (e-commerce), la primera impresión cuenta, su caja se convierte en su carta de presentación. Que tan bien soportan sus corrugados la estiva, Sella su caja con múltiples tramos de cinta lo que se traduce en una presentación descuidada, imprime su logotipo en todos las cajas que utiliza, lo que es caro indudablemente. Esta haciendo su compañía lo necesario para proporcionar un mensaje mercadologico en su caja?

Una de las ventajas de la cinta activada por agua es poder imprimir su logo o mensaje en ella. Muchos usuarios están obteniendo ahorros significativos al optar por utilizar cajas sin personalización e imprimiendo la cinta con su logotipo, leyendas o promociones. Así mismo su corrugado resaltará con una presentación limpia y profesional.



CAPITULO 3

Beneficios al utilizar cinta de seguridad activada por agua

¿Cómo se beneficiará al utilizar cinta engomada activada por agua?

- **Disminuirá el robo de artículos en tránsito:** La cinta engomada activada por agua, forma a pasar parte integral del corrugado, fundiéndose con el literalmente, dejando evidencia clara al tratar de sustraer productos del empaque.
- **Obtendrá mayor resistencia:** La cinta engomada activada por agua esta fabricada en una amplia variedad de anchos y refuerzos. Debido a sus propiedades de adhesividad y su resistencia gracias a los filamentos de fibra de vidrio con que están fabricadas, es ideal para aumentar la fortaleza a su corrugado, lo que incrementará notoriamente la seguridad de su producto.
- **Lograra mayor productividad:** La aplicación de logra rápidamente con un dispensador de cinta. Con la cinta engomada activada por agua su operación de empaque es más productiva y eficiente.
- **Incrementara la imagen de marca:** Con la utilización de cinta engomada activada por agua tu empaque se vera más ordenado y su marca resaltara durante todo el proceso. Al utilizar la cinta de seguridad activada por agua afianzara la imagen positiva de su marca y empresa.