

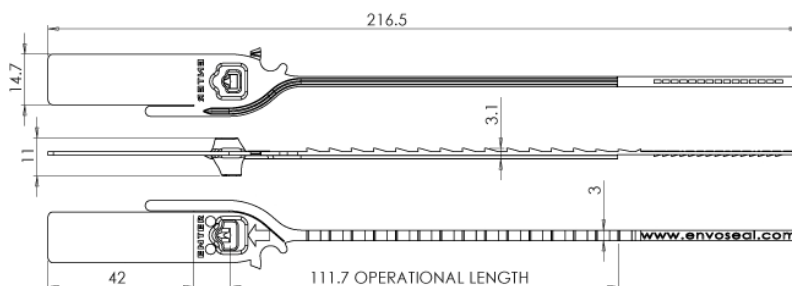
Ficha Técnica

SIGMA SEAL

Precinto de longitud variable
con mecanismo de cierre interior
plástico

DEFATEX®

Desarrollo y Fabricaciones Textiles, S.L.



Especificaciones Técnicas

Modo de Aplicación

Características:

- El mecanismo es de fácil cierre con muy buen nivel de seguridad
- El precinto se adapta a diferentes formas de precintaje, en anillo o de ajuste
- No es necesario el uso de herramientas para retirarlo, dispone de línea de corte.
- Soporta temperaturas entre -5° y 50° C
- Homologación para las aduanas ISO/PAS 17712 como precinto indicador y como equivalente al Grupo 3 en la aduana de UK
- La fina cola permite precintar objetos con una abertura mínima de 3 x 3,1 mm de diámetro

Materiales:

- **Materiales:** Polipropileno, totalmente plástico y reciclable
- **Resistencia a la rotura :** 9 Kgs. aprox
- **Colores :** Azul y Verde (otros colores disponibles sobre pedido)
- **Longitud operacional:** 111,7 mm
- **Impresión:** Numeración secuencial de siete cifras y logo del cliente.
- **Numeración:** Disponible en stock con numeración secuencial
- **Personalización:** Disponible a petición del cliente a partir de 25.000 unds.
- **Embalaje:** disponible en peines de 10 precintos empaquetados en cajas de 1000
- **Dimensiones de caja:** 220 mm x 260 mm x 375 mm
- **Peso bruto por caja:** 2 kg

Aplicaciones:

- Bolsas de polietileno, trolleys aéreos, cajas ATM, cajas de distribución.



1. Separe el precinto del grupo.



2. inserte la cola por la cámara de seguridad y tire.



3. Rompa el precinto manualmente mediante la línea de corte.

LES OFRECEMOS GRAN VARIEDAD DE SOLUCIONES DE SEGURIDAD CON PRUEBA DE MANIPULACIÓN

Tel.: 93 510 26 09 Fax: 93 231 46 17 comercial@defatex.es www.defatex.es

Ficha Técnica

SIGMA SEAL

Precinto de longitud variable
con mecanismo de cierre interior
plástico

DEFATEX®

Desarrollo y Fabricaciones Textiles, S.L.

PROPIEDADES BASICAS DE LAS MATERIAS PRIMAS DE SIGMA SEAL

Materiales	Polipropileno
Absorción típica del agua	N/P
Alargamiento al retirarlo	N/P
Inflamabilidad	94 HB
Fuerza de tensión limite	90 N aprox.
Modulo flexural	N/p
Productos combustibles	Los principales productos de combustión son polímeros
En caso de incendio	Se puede usar de agua, espuma, polvo seco o CO2
Punto de fusión	El polipropileno se derrite a una temperatura de 150º
Toxicidad	Con la manipulación de estos productos no se presentan riesgos contra la salud. Aún así, como todos los plásticos, el contacto de la piel con el polímero derretido debe ser evitado.
Almacenaje y manipulación	Todos los precintos deben ser almacenados en una habitación ventilada y de temperatura estable de 20º antes de ser usados.
Destrucción de los precintos usados	Producto reciclable y no Bio-degradable. Dede ser reciclados o eliminados de acuerdo con los reglamentos de las autoridades locales.

Los valores aquí referidos fueron obtenidos de pruebas en laboratorios.

Los valores son típicos y sirven apenas para una orientación general.

Desarrollo y Fabricaciones Textiles se reserva el derecho de alterar estas especificaciones sin previo aviso.

Los datos arriba mencionados fueron obtenidos de las fichas técnicas de seguridad de nuestros fabricantes y proveedores.

Desarrollo y Fabricaciones Textiles no se responsabiliza de la exactitud de dicha información.

LES OFRECEMOS GRAN VARIEDAD DE SOLUCIONES DE SEGURIDAD CON PRUEBA DE MANIPULACIÓN

Tel.: 93 510 26 09 Fax: 93 231 46 17 comercial@defatex.es www.defatex.es