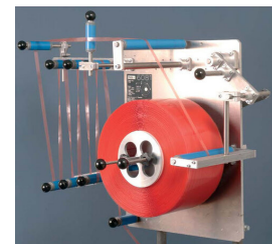


# tesa® 6081

## Información De Producto



Dispensador de bobinas con sistema de freno y amortiguación

### Descripción del producto

Lamine perfiles y molduras de forma continua con cinta adhesiva de doble cara a alta velocidad o en procesos de parada y avance.

### Características

- Desenrolle la cinta desde las bobinas de forma controlada. Guíe la cinta con precisión y sin daños hacia la unidad de laminado.
- El sistema de freno y amortiguación permite una alta velocidad de laminado y compensa las variaciones en la velocidad de la línea, por ejemplo, debido a los procesos de corte.
- Operación sencilla y poco tiempo de preparación que se traduce en procesos eficientes.

### Aplicación

El proceso de encintado fiable ha sido comprobado por muchos clientes en todo el mundo. Comúnmente utilizado por productores de perfiles de aluminio, molduras de MDF y cintas magnéticas.

### Propiedades / Valores de rendimiento

|                             |        |                               |                            |
|-----------------------------|--------|-------------------------------|----------------------------|
| • Ancho de rollo máx.       | 250 mm | • Gramaje                     | 22000 g                    |
| • Core diameter             | 6      | • Tamaño de la placa de fondo | 900x700x400mm              |
| • Diámetro máximo del rollo | 400 mm |                               | mm                         |
|                             |        | • Tipo de aplicación          | aplicación en largometraje |

### Información adicional

Integre fácilmente el dispensador de bobinas en su línea de producción

- Montaje sencillo y adaptación a líneas de producción existentes.
- Modifique la dirección de producción a izquierda o derecha.
- El desenrollado de la cinta se realiza mecánicamente por la propulsión del perfil.
- Se entrega listo para usar, sin ningún componente eléctrico.
- Solicite nuestro soporte de ingeniería tesa.

En el manual de producto encontrará dibujos de todas las secciones y listados de piezas. La única parte que eventualmente puede necesitar ser reemplazada es la correa de freno. Si necesita repuestos, consulte este listado de piezas y contáctese con:

# tesa<sup>®</sup> 6081

## Información De Producto

### Disclaimer

Los productos de tesa<sup>®</sup> demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa<sup>®</sup> son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=6081>