

## MASILLAS DE SELLADO

Nombre	Temperatura máxima de uso	Color
GS-95	107 °C	Gris Oscuro
AT-199	121 °C	Negro
Airseal 2	150 °C (Bolsa a molde) 180°C (Bolsa a bolsa)	Negro
GS-100	191 °C	Marrón rojizo
AT-200 Y	204 °C	Amarillo
GS-333	204 °C	Negro
GS-213	204 °C	Grisáceo
GS-213 Tacky	204 °C	Grisáceo
GS-213-3	232 °C	Verde Claro
GS-43MR	232°C	Grisáceo
AVBS 750	400 °C	Marrón
A-800-3G	427 °C	Verde Claro

### Producto Airtech distribuido por Matva en España

Las condiciones o procedimiento de utilización, incluido el almacenaje, están bajo su responsabilidad, Material de Vacío S.L. no asume ninguna responsabilidad sobre el rendimiento de este material en cualquiera de sus usos. Material de Vacío S.L. declina, y el comprador renuncia a, cualquier garantía implícita, incluyendo sin limitación las garantías implícitas de comerciabilidad y de aptitud para un uso particular. La información contenida en este documento representa las propiedades típicas y no debe usarse como especificaciones de producto

## GS-95

Cinta selladora para compactación y unión

### DESCRIPCIÓN

La GS-95 es una cinta selladora para bolsas al vacío a baja temperatura. La cinta puede procesar temperaturas de hasta 107 °C y es ideal para compactación y unión.

### VENTAJAS

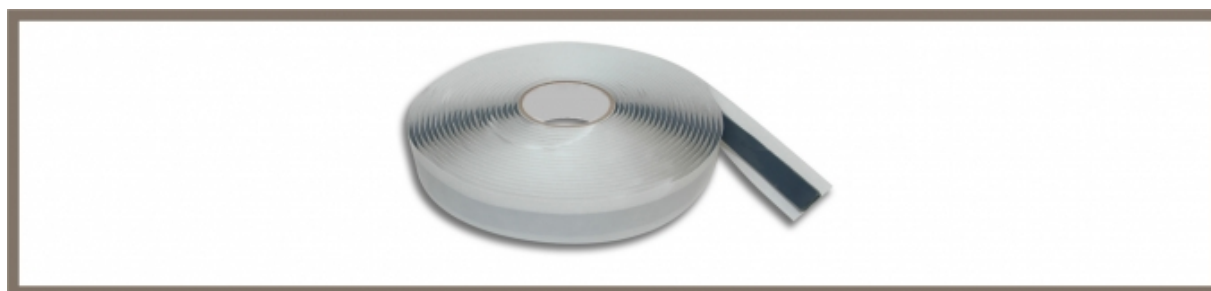
- Diseñada para trabajos de baja temperatura como las compactaciones.
- Ofrece un excelente sellado al vacío para la creación de bolsas de vacío eficiente.
- La cinta es fácil de usar, lo cual acelera el proceso de creación de bolsas de vacío.

### DATOS TÉCNICOS

Color	Gris oscuro
Asignatura de la base	Goma sintética no curada
Temperatura máxima de uso	107 °C
Vida útil	12 meses desde la fecha de fabricación
Condiciones de almacenamiento	La masilla se debe almacenar horizontalmente en su envase original a 22 °C. No refrigerar

### TAMAÑOS

Dimensiones	Empaquetado
3 mm x 12 mm x 7,5 m (1/8 pulgada x 1/2 pulgada x 25 pies)	40 rollos / caja
3 mm x 19 mm x 7,5 m (1/8 pulgada x 3/4 pulgada x 25 pies)	28 rollos / caja



### NOTAS

Para un desprendimiento limpio, se recomienda retirar la cinta de la superficie del molde una vez que se ha enfriado a la temperatura ambiente.

La temperatura máxima de uso depende de la duración a la temperatura máxima y, específicamente, del proceso. Matva recomienda probar antes de usar.

#### Producto Airtech distribuido por Matva en España

Las condiciones o procedimiento de utilización, incluido el almacenaje, están bajo su responsabilidad, Material de Vacío S.L. no asume ninguna responsabilidad sobre el rendimiento de este material en cualquiera de sus usos. Material de Vacío S.L. declina, y el comprador renuncia a, cualquier garantía implícita, incluyendo sin limitación las garantías implícitas de comerciabilidad y de aptitud para un uso particular. La información contenida en este documento representa las propiedades típicas y no debe usarse como especificaciones de producto

## AT - 199

Cinta selladora de bolsas de vacío de bajo perfil para aplicaciones económicas

### DESCRIPCIÓN

La AT-199 es una cinta selladora para bolsas de vacío de bajo perfil diseñada para aplicaciones en las que el coste es una consideración principal. La sección transversal reducida de la cinta ofrece mayor resistencia al producto mientras mantiene un buen sellado al vacío para aplicaciones de creación de bolsas al vacío con temperaturas que oscilan desde la temperatura ambiente hasta 121 °C.

### VENTAJAS

- La cinta de vacío de bajo coste reduce el coste de la creación de bolsas a vacío.
- Una sección transversal más pequeña reduce el coste de materiales.
- La goma de buena calidad mantiene un buen rendimiento de sellado al vacío.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Color</b>	Negro
<b>Asignatura de la base</b>	Goma sintética no curada
<b>Temperatura máxima de uso</b>	121 °C
<b>Vida útil</b>	12 meses desde la fecha de fabricación
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	La masilla se debe almacenar horizontalmente en su envase original a 22 °C. No refrigerar

### TAMAÑOS

Dimensiones	Empaquetado
1,5 mm x 9,5 mm x 15 m (1/16 pulgada x 3/8 pulgada x 50 pies)	40 rollos / caja*

\* Un estuche de AT-199 contiene 610 m (2000pies) de material, lo cual es dos veces la longitud del material contenido en nuestro estuche estándar



### NOTAS

La temperatura máxima de uso depende de la duración a la temperatura máxima y del proceso. Matva recomienda probar antes de usar.

Para un desprendimiento limpio, se recomienda retirar la cinta de la superficie del molde una vez que se ha enfriado a la temperatura ambiente.

#### Producto Airtech distribuido por Matva en España

Las condiciones o procedimiento de utilización, incluido el almacenaje, están bajo su responsabilidad, Material de Vacío S.L. no asume ninguna responsabilidad sobre el rendimiento de este material en cualquiera de sus usos. Material de Vacío S.L. declina, y el comprador renuncia a, cualquier garantía implícita, incluyendo sin limitación las garantías implícitas de comerciabilidad y de aptitud para un uso particular. La información contenida en este documento representa las propiedades típicas y no debe usarse como especificaciones de producto

## AIRSEAL 2

Masilla de sellado para aplicaciones económicas

### DESCRIPCIÓN

**Airseal 2** es una masilla de sellado que se emplea en procesos a temperatura media o ambiente. Airseal 2 se ha desarrollado especialmente para proporcionar una excelente adherencia, sensación de firmeza, fácil de despegar sin residuos y duradero. También puede emplearse en procesos donde se utiliza una bolsa de vacío tipo sobre a mayor temperatura.

**Airseal 2** se suministra en diversas versiones con distintos grados de adhesión.

**Airseal 2 Tacky** es una versión más blanda que posee una mejor adherencia en lugares más fríos.

**Airseal 2 Súper Tacky** está formulado para procesos que requieren masillas de alto poder adhesivo. Es una masilla blanda y fácilmente adaptable a los contornos del molde.

### VENTAJAS

- Ahorro de los costes de material.
- Mayor duración y reducción del derroche.
- La versión adherente contiene una mayor adherencia en ambientes más fríos.

### DATOS TÉCNICOS

Color	Negro
Temperatura máxima de uso	150 °C (bolsa a molde) - 180 °C (bolsa a bolsa)
Vida útil	18 meses desde la fecha de fabricación
Condiciones de almacenamiento	La masilla se debe almacenar horizontalmente en su envase original a 22 °C. No refrigerar

### TAMAÑOS

Dimensiones	Empaquetado
3 mm x 12 mm x 15 m (1/8 pulgada x 1/2 pulgada x 50 pies)	20 rollos / caja
3 mm x 9 mm x 15 m (1/8 pulgada x 1/3 pulgada x 50 pies)	20 rollos / caja
3 mm x 10 mm x 20 m (1/12 pulgada x 2/5 pulgada x 65,5 pies)	20 rollos / caja
2 mm x 7 mm x 20 m (1/12 pulgada x 1/4 pulgada x 65,5 pies)	20 rollos / caja
4 mm diámetro cuenta x 7,5 m (1/6 pulgada de diámetro cuenta x 25 pies)	40 rollos / caja



### NOTAS

La temperatura máxima de uso depende de la duración a la temperatura máxima y del proceso. Matva recomienda probar antes de usar.

Para un desprendimiento limpio, se recomienda retirar la cinta de la superficie del molde una vez que se ha enfriado a la temperatura ambiente.

#### Producto Airtech distribuido por Matva en España

Las condiciones o procedimiento de utilización, incluido el almacenaje, están bajo su responsabilidad, Material de Vacío S.L. no asume ninguna responsabilidad sobre el rendimiento de este material en cualquiera de sus usos. Material de Vacío S.L. declina, y el comprador renuncia a, cualquier garantía implícita, incluyendo sin limitación las garantías implícitas de comerciabilidad y de aptitud para un uso particular. La información contenida en este documento representa las propiedades típicas y no debe usarse como especificaciones de producto

Cinta selladora multiusos resistente a temperaturas de hasta 191 °C

### DESCRIPCIÓN

GS-100 es una masilla de sellado muy versátil que funciona perfectamente tanto en moldes de composite como metálicos. Se puede utilizar en procesos de producción de hasta 191 °C.

### VENTAJAS

- La cinta multiusos es adecuada con piezas metálicas y compuestas.
- Ofrece un excelente sellado al vacío para la creación de bolsas de vacío eficiente.
- La cinta es fácil de usar, lo cual acelera el proceso de creación de bolsas al vacío.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Color</b>	Marrón rojizo
<b>Asignatura de la base</b>	Goma sintética no curada
<b>Temperatura máxima de uso</b>	191 °C
<b>Vida útil</b>	12 meses desde la fecha de fabricación
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	La masilla se debe almacenar horizontalmente en su envase original a 22 °C. No refrigerar

### TAMAÑOS

Dimensiones	Empaquetado
3 mm x 12 mm x 7,5 m (1/8 pulgada x 1/2 pulgada x 25 pies)	40 rollos / caja
3 mm x 19 mm x 7,5 m (1/8 pulgada x 3/4 pulgada x 25 pies)	28 rollos / caja



### NOTAS

La temperatura máxima de uso depende de la duración a la temperatura máxima y del proceso. Matva recomienda probar antes de usar.

Para un desprendimiento limpio, se recomienda retirar la cinta de la superficie del molde una vez que se ha enfriado a la temperatura ambiente.

## AT-200 Y

Cinta selladora multiusos, de bajo coste

### DESCRIPCIÓN

La AT-200Y es una cinta selladora multiusos de bajo coste de alta adhesión. Se retira fácilmente de herramientas metálicas o compuestas. Es adecuada para aplicaciones de curado de hasta 204°C.

### VENTAJAS

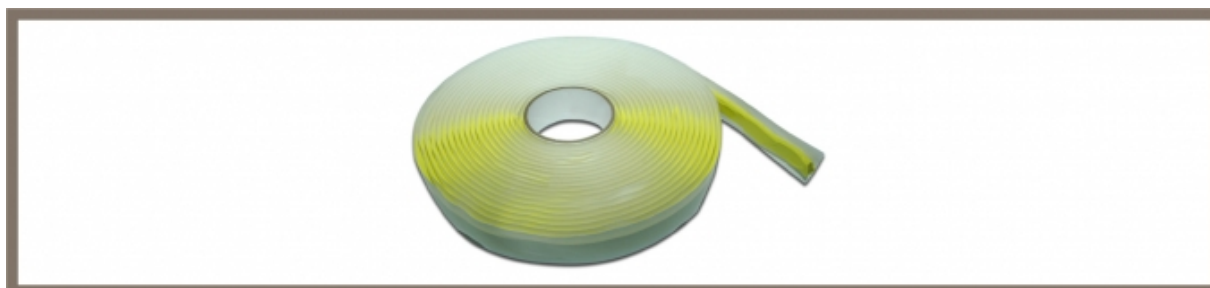
- La cinta de vacío de bajo coste reduce el coste de la creación de bolsas al vacío.
- La cinta multiusos se puede usar con piezas metálicas y compuestas.
- Su fácil limpieza reduce el coste de limpieza de las herramientas.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Color</b>	Amarillo
<b>Asignatura de la base</b>	Goma sintética no curada
<b>Temperatura máxima de uso</b>	204 °C
<b>Vida útil</b>	12 meses desde la fecha de fabricación
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	La masilla se debe almacenar horizontalmente en su envase original a 22 °C. No refrigerar

### TAMAÑOS

Dimensiones	Empaquetado
3 mm x 12 mm x 7,5 m (1/8 pulgada x 1/2 pulgada x 25 pies)	40 rollos / caja
3 mm x 19 mm x 7,5 m (1/8 pulgada x 3/4 pulgada x 25 pies)	28 rollos / caja



### NOTAS

La temperatura máxima de uso depende de la duración a la temperatura máxima y del proceso. Matva recomienda probar antes de usar.

Para un desprendimiento limpio, se recomienda retirar la cinta de la superficie del molde una vez que se ha enfriado a la temperatura ambiente.

#### Producto Airtech distribuido por Matva en España

Las condiciones o procedimiento de utilización, incluido el almacenaje, están bajo su responsabilidad, Material de Vacío S.L. no asume ninguna responsabilidad sobre el rendimiento de este material en cualquiera de sus usos. Material de Vacío S.L. declina, y el comprador renuncia a, cualquier garantía implícita, incluyendo sin limitación las garantías implícitas de comerciabilidad y de aptitud para un uso particular. La información contenida en este documento representa las propiedades típicas y no debe usarse como especificaciones de producto

## GS-333

### Cinta selladora de bolsas al vacío para curado largo

- **DESCRIPCIÓN**

La GS-333 es una cinta selladora diseñada para curados más largos, con remoción limpia. Es adecuada para temperaturas de hasta 204 °C.

- **VENTAJAS**

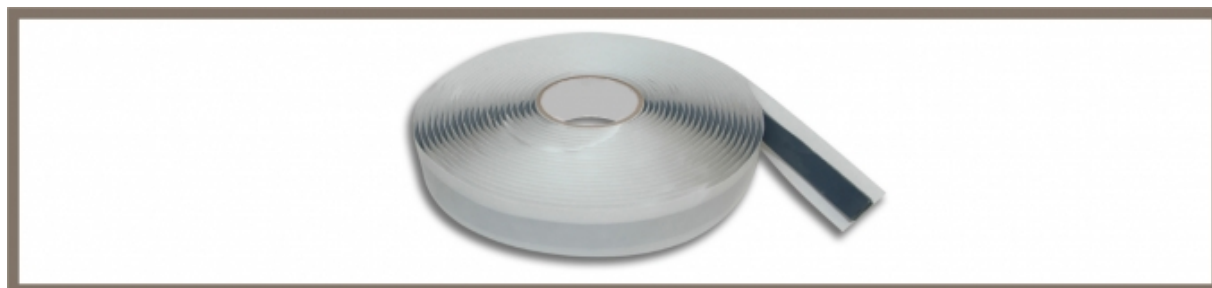
- Ha sido diseñada para mayor duración, lo cual hace que los ciclos de curado sean más largos.
- Se retira limpiamente, lo cual reduce el coste de limpieza de las herramientas.
- La cinta multiusos se puede usar con piezas metálicas y compuestas.

- **DATOS TÉCNICOS**

<b>Color</b>	Negro
<b>Asignatura de la base</b>	Goma sintética no curada
<b>Temperatura máxima de uso</b>	204 °C
<b>Vida útil</b>	12 meses desde la fecha de fabricación
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	La masilla se debe almacenar horizontalmente en su envase original a 22 °C. No refrigerar

- **TAMAÑOS**

Dimensiones	Empaquetado
3 mm x 12 mm x 7,5 m (1/8 pulgada x 1/2 pulgada x 25 pies)	40 rollos / caja*



- **NOTAS**

La temperatura máxima de uso depende de la duración a la temperatura máxima y del proceso. Matva recomienda probar antes de usar.

Para un desprendimiento limpio, se recomienda retirar la cinta de la superficie del molde una vez que se ha enfriado a la temperatura ambiente.

#### Producto Airtech distribuido por Matva en España

Las condiciones o procedimiento de utilización, incluido el almacenaje, están bajo su responsabilidad, Material de Vacío S.L. no asume ninguna responsabilidad sobre el rendimiento de este material en cualquiera de sus usos. Material de Vacío S.L. declina, y el comprador renuncia a, cualquier garantía implícita, incluyendo sin limitación las garantías implícitas de comerciabilidad y de aptitud para un uso particular. La información contenida en este documento representa las propiedades típicas y no debe usarse como especificaciones de producto

Cinta selladora de bolsas al vacío estándar de la industria para piezas metálicas y compuestas

## ● DESCRIPCIÓN

La GS-213 ha sido reconocida mundialmente como el caballo de trabajo de las industrias de los compuestos y adhesivos. Su adhesión es excelente, se limpia muy bien y se puede usar a temperatura de hasta 204°C.

## ● VENTAJAS

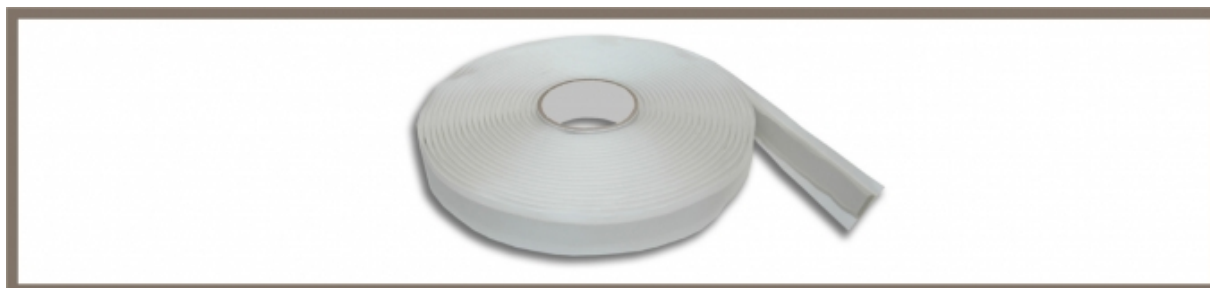
- Excelente nivel de adhesión, por lo que la creación de bolsas al vacío es más sencilla y segura.
- Su excelente limpieza reduce el coste de limpiezas en las herramientas.
- Cuenta con aprobación en especificaciones aeroespaciales a nivel mundial.

## ● DATOS TÉCNICOS

<b>Color</b>	Grisáceo
<b>Asignatura de la base</b>	Goma sintética no curada
<b>Temperatura máxima de uso</b>	204 °C
<b>Vida útil</b>	12 meses desde la fecha de fabricación
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	La masilla se debe almacenar horizontalmente en su envase original a 22 °C. No refrigerar

## ● TAMAÑOS

Dimensiones	Empaquetado
3 mm x 12 mm x 7,5 m (1/8 pulgada x 1/2 pulgada x 25 pies)	40 rollos / caja
3 mm x 19 mm x 7,5 m (1/8 pulgada x 3/4 pulgada x 25 pies)	28 rollos / caja



## ● NOTAS

La temperatura máxima de uso depende de la duración a la temperatura máxima y del proceso. Matva recomienda probar antes de usar.

Para un desprendimiento limpio, se recomienda retirar la cinta de la superficie del molde una vez que se ha enfriado a la temperatura ambiente.



Cinta selladora de bolsas de vacío de alta adhesión para piezas metálicas y compuestas

### ● DESCRIPCIÓN

GS-213 Tacky es una versión de alta adhesión de nuestro producto GS-213. Su limpieza es excelente y se puede usar a temperaturas de hasta 204 °C.

### ● VENTAJAS

- Excelente nivel de adhesión, por lo que la creación de bolsas al vacío es más sencilla y segura.
- Su excelente limpieza reduce el coste de limpiezas de las herramientas.
- Cuenta con aprobación en especificaciones aeroespaciales a nivel mundial.

### ● DATOS TÉCNICOS

<b>Color</b>	Grisáceo
<b>Asignatura de la base</b>	Goma sintética no curada
<b>Temperatura máxima de uso</b>	204 °C
<b>Vida útil</b>	12 meses desde la fecha de fabricación
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	La masilla se debe almacenar horizontalmente en su envase original a 22 °C. No refrigerar

### ● TAMAÑOS

Dimensiones	Empaquetado
3 mm x 12 mm x 7,5 m (1/8 pulgada x 1/2 pulgada x 25 pies)	40 rollos / caja

### ● NOTAS

Para un desprendimiento limpio, se recomienda retirar la cinta de la superficie del molde una vez que se ha enfriado la temperatura ambiente.

La temperatura máxima de uso depende de la duración a la temperatura máxima y, específicamente, del proceso. Matva recomienda probar antes de usar.

## GS-213-3

Versión para alta temperatura de la cinta GS-213

### DESCRIPCIÓN

La GS-213-3 es la versión para alta temperatura de la cinta GS-213. Tiene una adhesión levemente menor y se retira fácilmente de cualquier superficie. Es adecuada para temperaturas de hasta 232 °C.

### VENTAJAS

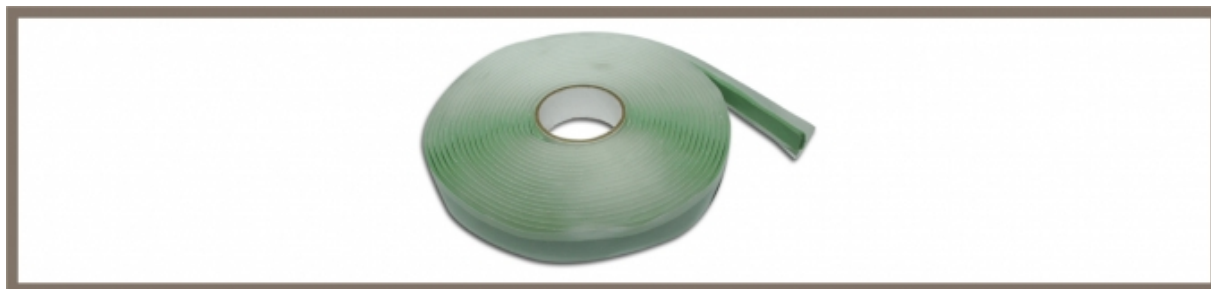
- Excelente nivel de adhesión, por lo que las bolsas de vacío se pueden recolocar con facilidad.
- Alta calificación para temperaturas elevadas lo cual la hace más segura para el curado a alta temperatura.
- Se retira limpiamente, lo cual reduce el coste de limpieza de las herramientas.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Color</b>	Verde claro
<b>Asignatura de la base</b>	Goma sintética no curada
<b>Temperatura máxima de uso</b>	232 °C
<b>Vida útil</b>	12 meses desde la fecha de fabricación
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	La masilla se debe almacenar horizontalmente en su envase original a 22 °C. No refrigerar

### TAMAÑOS

Dimensiones	Empaquetado
3 mm x 12 mm x 7,5 m (1/8 pulgada x 1/2 pulgada x 25 pies)	32 rollos / caja
3 mm x 19 mm x 7,5 m (1/8 pulgada x 3/4 pulgada x 25 pies)	20 rollos / caja



### NOTAS

Para un desprendimiento limpio, se recomienda retirar la cinta de la superficie del molde una vez que se ha enfriado a la temperatura ambiente.

La temperatura máxima de uso depende de la duración a la temperatura máxima y del proceso. Matva recomienda probar antes de usar.

#### Producto Airtech distribuido por Matva en España

Las condiciones o procedimiento de utilización, incluido el almacenaje, están bajo su responsabilidad, Material de Vacío S.L. no asume ninguna responsabilidad sobre el rendimiento de este material en cualquiera de sus usos. Material de Vacío S.L. declina, y el comprador renuncia a, cualquier garantía implícita, incluyendo sin limitación las garantías implícitas de comerciabilidad y de aptitud para un uso particular. La información contenida en este documento representa las propiedades típicas y no debe usarse como especificaciones de producto

Cinta selladora con excelente adhesión para alta temperatura

### DESCRIPCIÓN

La GS-43MR es nuestra cinta selladora de primera calidad con excelente adhesión y limpieza. Es adecuada para temperaturas de hasta 232°C.

### VENTAJAS

- Excelente nivel de adhesión, por lo que la creación de bolsas de vacío es más sencilla y segura.
- Especificada para temperaturas elevadas lo cual la hace más segura para el curado a alta temperatura.
- Cuenta con aprobación en especificaciones aeroespaciales a nivel mundial.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Color</b>	Grisáceo
<b>Asignatura de la base</b>	Goma sintética no curada
<b>Temperatura máxima de uso</b>	232 °C
<b>Vida útil</b>	12 meses desde la fecha de fabricación
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	La masilla se debe almacenar horizontalmente en su envase original a 22 °C. No refrigerar

### TAMAÑOS

Dimensiones	Empaquetado
3 mm x 12 mm x 7,5 m (1/8 pulgada x 1/2 pulgada x 25 pies)	40 rollos / caja
3 mm x 19 mm x 7,5 m (1/8 pulgada x 3/4 pulgada x 25 pies)	28 rollos / caja



### NOTAS

La temperatura máxima de uso depende de la duración a la temperatura máxima y del proceso. Matva recomienda probar antes de usar.

Para un desprendimiento limpio, se recomienda retirar la cinta de la superficie del molde una vez que se ha enfriado a la temperatura ambiente.

## AVBS 750

Cinta selladora con excelente adhesión para alta temperatura

### DESCRIPCIÓN

La AVBS 750 es una cinta selladora de alta temperatura para curados a temperatura de hasta 400 °C. Tiene una excelente adhesión a temperatura ambiente. No se requiere puntos secundarios de selladora y la limpieza después el curado es buena.

### VENTAJAS

- Especificada para temperaturas muy altas, por lo que se pueden procesar termoplásticos.
- Su excelente adhesión forma un sello de vacío eficaz.
- Su fácil limpieza después del curado reduce el coste de limpieza de las herramientas.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Color</b>	Marrón
<b>Asignatura de la base</b>	Silicona
<b>Temperatura máxima de uso</b>	400 °C
<b>Vida útil</b>	6 meses desde la fecha de fabricación.
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	La masilla se debe almacenar horizontalmente en su envase original a 22 °C. No refrigerar

### TAMAÑOS

Dimensiones	Empaquetado
3 mm x 12 mm x 7,5 m (1/8 pulgada x 1/2 pulgada x 25 pies)	40 rollos / caja



### NOTAS

Para un desprendimiento limpio, se recomienda retirar la cinta de la superficie del molde una vez que se ha enfriado la temperatura ambiente.

La temperatura máxima de uso depende de la duración a la temperatura máxima y, específicamente, del proceso. Matva recomienda probar antes de usar.

## A-800-3G

Cinta selladora de bolsas de vacío para temperaturas de uso de hasta 427°C.

### DESCRIPCIÓN

Una cinta selladora adecuada para aplicaciones de muy alta temperatura. Con el calor, aumenta la adhesión y funciona con temperaturas de hasta 427 °C.

### VENTAJAS

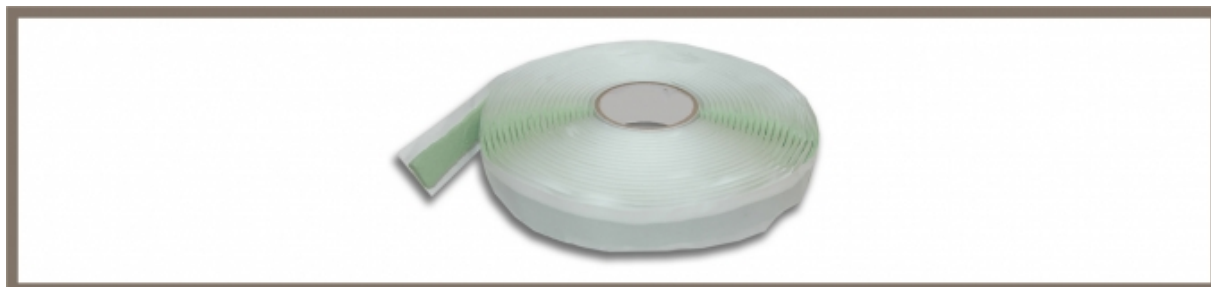
- Especificada para altas temperaturas, por lo que se pueden procesar termoplásticos.
- Su adecuada vida útil evita costes de desecho de materiales.
- Especificada para temperaturas elevadas lo cual la hace más segura para el curado a alta temperatura.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Color</b>	Verde claro
<b>Asignatura de la base</b>	Silicona
<b>Temperatura máxima de uso</b>	427 °C
<b>Vida útil</b>	12 meses desde la fecha de fabricación.
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	La masilla se debe almacenar horizontalmente en su envase original a 22 °C. No refrigerar

### TAMAÑOS

Dimensiones	Empaquetado	Comentarios
3 mm x 12 mm x 7,5 m (1/8 pulgada x 1/2 pulgada x 25 pies)	40 rollos / caja	Se puede vender por rollos



### NOTAS

Para un desprendimiento limpio, se recomienda retirar la cinta de la superficie del molde una vez que se ha enfriado la temperatura ambiente.

La temperatura máxima de uso depende de la duración a la temperatura máxima y, específicamente, del proceso. Matva recomienda probar antes de usar.

Se puede usar una segunda tira de GS-213-3 o GS-43MR junto con A-800-3G para sella fácilmente a temperatura ambiente. Esta tira se destruirá por encima de los 232°C; a esta temperatura de uso de A-800-3G es seguro.