



PLACAS DE SELLADO

# PLACAS DE SELLADO

## Láminas de caucho en general

Placas de sellado de caucho como producto semiacabado para la posterior fabricación de piezas de sellado y amortiguación.

Disponibles en ocho composiciones diferentes de compuestos de caucho, que garantizan propiedades químicas y físico-mecánicas específicas: resistencia a la tracción, dureza, densidad, elongación y rango de temperatura.

La gama de nuestras placas de sellado satisface las necesidades incluso de los clientes más exigentes: placas de sellado de uso general, para carga mecánica, resistentes al aceite, resistentes a la abrasión, resistentes al calor, aptas para uso alimentario, aislantes acústicos y caucho PARA. Puede elegir su combinación preferida de características y colores.

## Cauchos disponibles

SBR  
NBR-SBR  
EPDM  
EPDM-NR  
NR  
NR-SBR-BR  
CR-SBR  
CR-NR

## Aplicaciones

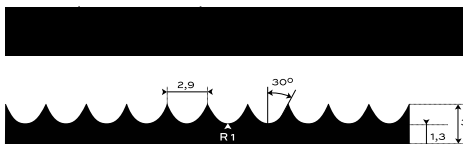
Diferentes tipos de juntas tras corte / troquelado  
Cortinas protectoras para arena  
Caucho para tolvas  
Aislamiento acústico

## COLORES DISPONIBLES



## PERFILES DISPONIBLES

TD - Relieve liso, Relieve S3



Espesores disponibles 1 - 15mm.

Número disponible de inserciones textiles 0-2.

Ancho de los rollos hasta 1400mm.

## PROPIEDADES DISPONIBLES



USO  
GENERAL



ESFUERZO  
MECÁNICO



RESISTENTE  
AL ACEITE



RESISTENTE  
AL CALOR



CALIDAD  
ALIMENTARIA



PARAGUMA



RESISTENTE  
AL DESGASTE



AISLANTE  
ACÚSTICO

|                  |    |
|------------------|----|
| 7993 — SBR       | 4  |
| 9001 — CR-NR     | 5  |
| 7994 — SBR       | 7  |
| 7759 — SBR       | 8  |
| 9035 — SBR       | 9  |
| 7665 — SBR       | 10 |
| 7667 — SBR       | 11 |
| 7668 — SBR       | 12 |
| 7669 — SBR       | 13 |
| 7987 — CR-SBR    | 14 |
| 7887 — CR-SBR    | 15 |
| 7815 — EPDM      | 16 |
| 7911 — EPDM      | 17 |
| 7795 — EPDM      | 18 |
| 7796 — EPDM      | 19 |
| 7659 — EPDM-NR   | 20 |
| 7661 — EPDM-NR   | 21 |
| 7816 — EPDM-NR   | 22 |
| 7689 — NR        | 23 |
| 7742 — NR        | 24 |
| 7750 — NR-SBR-BR | 25 |
| 7645 — NBR-SBR   | 26 |
| 7672 — NBR-SBR   | 28 |
| 7749 — SBR       | 30 |

# PLANCHA DE SELLADO PARA USO GENERAL 7993 — SBR



|                 |                 |                             |               |                   |                                  |                |     |          |   |            |      |           |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|---------------|-------------------|----------------------------------|----------------|-----|----------|---|------------|------|-----------|
| <b>INTERIOR</b> | 1.47            | <b>g/cm<sup>3</sup></b>     | -25 – +80     | <b>°C</b>         | 65                               | <b>Sh A</b>    | 200 | <b>%</b> | 4 | <b>MPa</b> | 1-15 | <b>mm</b> |
| <b>ENTORNO</b>  | <b>DENSIDAD</b> | <b>RANGO DE TEMPERATURA</b> | <b>DUREZA</b> | <b>ELONGACIÓN</b> | <b>RESISTENCIA A LA TRACCIÓN</b> | <b>ESPESOR</b> |     |          |   |            |      |           |

Plancha de sellado destinada a uso general sin requisitos especiales de resistencia a influencias negativas del entorno. Fabricada a base de mezcla de caucho SBR en color negro. Posibilidad de especificar el espesor requerido (1 — 15 mm), el ancho (1,200 — 1,400 mm) y el número de inserciones (0 — 2 uds.). Haga clic y elija. Complete la especificación exacta en el configurador.



## RESISTENCIA

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Resistencia a la intemperie   | NO |
| Resistencia al ozono          | NO |
| Resistencia a la radiación UV | NO |
| Resistencia a los álcalis     | NO |
| Resistencia a los ácidos      | NO |
| Resistencia al aceite         | NO |
| Resistencia a la gasolina     | NO |

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

|        |              |
|--------|--------------|
| 1 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 1.5 mm | (+/- 0,2 mm) |
| 2 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 3 mm   | (+/- 0,3 mm) |
| 4 mm   | (+/- 0,4 mm) |
| 5 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 6 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 8 mm   | (+/- 0,6 mm) |
| 10 mm  | (+/- 0,6 mm) |
| 12 mm  | (+/- 1,0 mm) |
| 15 mm  | (+/- 1,0 mm) |

### ANCHO

|         |             |
|---------|-------------|
| 1200 mm | (+/- 10 mm) |
| 1400 mm | (+/- 10 mm) |

### LONGITUD

|      |              |
|------|--------------|
| 20 m | (+/- 200 mm) |
| 10 m | (+/- 200 mm) |
| 5 m  | (+/- 200 mm) |

### NÚMERO DE INSERCIONES

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| sin inserción | (para espesores 1 - 15 mm) |
| 1 inserción   | (para espesores 2 - 15 mm) |
| 2 inserciones | (para espesores 3 - 15 mm) |

# PLANCHA DE SELLADO INSONORIZANTE 9001 — CR-NR



|                 |                 |                             |               |                   |                                  |                |     |          |   |            |     |           |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|---------------|-------------------|----------------------------------|----------------|-----|----------|---|------------|-----|-----------|
| <b>INTERIOR</b> | 2.44            | <b>g/cm<sup>3</sup></b>     | -25 – +80     | <b>°C</b>         | 65<br>+/- 5                      | <b>Sh A</b>    | 100 | <b>%</b> | 3 | <b>MPa</b> | 2.5 | <b>mm</b> |
| <b>ENTORNO</b>  | <b>DENSIDAD</b> | <b>RANGO DE TEMPERATURA</b> | <b>DUREZA</b> | <b>ELONGACIÓN</b> | <b>RESISTENCIA A LA TRACCIÓN</b> | <b>ESPESOR</b> |     |          |   |            |     |           |

Plancha de sellado de material especial autoextinguible con propiedades acústicas de barrera sonora. Destinada a uso sin requisitos de resistencia a influencias negativas del entorno y sin carga mecánica. Fabricada a base de cauchos CR y NR con resistencia moderada a ácidos, bases y aceites. En espesor estándar de 2,5 mm y ancho máx. 1,400 mm. Complete la especificación exacta en el configurador.



## RESISTENCIA

Resistencia a los álcalis RESISTENCIA MODERADA  
Resistencia a los ácidos RESISTENCIA MODERADA  
Resistencia al aceite RESISTENCIA MODERADA

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

2.5 mm (+/- 0,3 mm)

### ANCHO

1200 mm (+/- 10 mm)

### LONGITUD

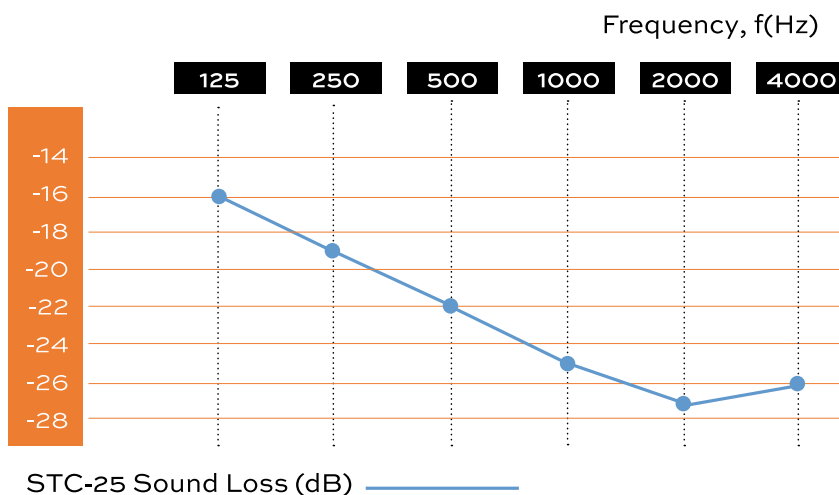
10 m (+/- 200 mm)

### NÚMERO DE INSERCIONES

sin inserción (para espesores 2.5 mm)

# PLANCHA DE SELLADO INSONORIZANTE 9001 — CR-NR

## SOUND LOSS TM E-90



# PLANCHA DE SELLADO PARA USO GENERAL 7994 — SBR



|          |          |                   |                      |    |        |      |            |   |                           |     |         |    |
|----------|----------|-------------------|----------------------|----|--------|------|------------|---|---------------------------|-----|---------|----|
| INTERIOR | 1.5      | g/cm <sup>3</sup> | -25 - +80            | °C | 50     | Sh A | 400        | % | 4                         | MPa | 1 - 10  | mm |
| ENTORNO  | DENSIDAD |                   | RANGO DE TEMPERATURA |    | DUREZA |      | ELONGACIÓN |   | RESISTENCIA A LA TRACCIÓN |     | ESPESOR |    |

Plancha de sellado destinada a uso general sin requisitos especiales de resistencia a influencias negativas del entorno. Fabricada a base de mezcla de caucho SBR en color negro. Posibilidad de especificar el espesor requerido (1 — 10 mm), el ancho (1,200 — 1,400 mm) y el número de inserciones (0 — 2 uds.). Haga clic y elija. Complete la especificación exacta en el configurador.



## RESISTENCIA

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Resistencia a la intemperie   | NO |
| Resistencia al ozono          | NO |
| Resistencia a la radiación UV | NO |
| Resistencia a los álcalis     | NO |
| Resistencia a los ácidos      | NO |
| Resistencia al aceite         | NO |
| Resistencia a la gasolina     | NO |

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

|        |              |
|--------|--------------|
| 1 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 1.5 mm | (+/- 0,2 mm) |
| 2 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 3 mm   | (+/- 0,3 mm) |
| 4 mm   | (+/- 0,4 mm) |
| 5 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 6 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 8 mm   | (+/- 0,6 mm) |
| 10 mm  | (+/- 0,6 mm) |

### ANCHO

|         |             |
|---------|-------------|
| 1200 mm | (+/- 10 mm) |
| 1400 mm | (+/- 10 mm) |

### LONGITUD

|      |              |
|------|--------------|
| 20 m | (+/- 200 mm) |
| 10 m | (+/- 200 mm) |

### NÚMERO DE INSERCIONES

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| sin inserción | (para espesores 1 - 10 mm) |
| 1 inserción   | (para espesores 2 - 10 mm) |
| 2 inserciones | (para espesores 3 - 10 mm) |

# PLANCHA DE SELLADO PARA USO GENERAL 7759 — SBR



|          |          |                      |           |            |                           |         |     |   |   |     |      |    |
|----------|----------|----------------------|-----------|------------|---------------------------|---------|-----|---|---|-----|------|----|
| INTERIOR | 1.55     | g/cm <sup>3</sup>    | -25 - +80 | °C         | 80                        | Sh A    | 100 | % | 4 | MPa | 1-15 | mm |
| ENTORNO  | DENSIDAD | RANGO DE TEMPERATURA | DUREZA    | ELONGACIÓN | RESISTENCIA A LA TRACCIÓN | ESPESOR |     |   |   |     |      |    |

Plancha de sellado destinada a uso general sin requisitos especiales de resistencia a influencias negativas del entorno. Fabricada a base de mezcla de caucho SBR en color negro. Posibilidad de especificar el espesor requerido (1 — 15 mm), el ancho (1,200 — 1,400 mm) y el número de inserciones (0 — 2 uds.). Haga clic y elija. Complete la especificación exacta en el configurador.



## RESISTENCIA

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Resistencia a la intemperie   | NO |
| Resistencia al ozono          | NO |
| Resistencia a la radiación UV | NO |
| Resistencia a los álcalis     | NO |
| Resistencia a los ácidos      | NO |
| Resistencia al aceite         | NO |
| Resistencia a la gasolina     | NO |

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

|        |              |
|--------|--------------|
| 1 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 1.5 mm | (+/- 0,2 mm) |
| 2 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 3 mm   | (+/- 0,3 mm) |
| 4 mm   | (+/- 0,4 mm) |
| 5 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 6 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 8 mm   | (+/- 0,6 mm) |
| 10 mm  | (+/- 0,6 mm) |
| 12 mm  | (+/- 1,0 mm) |
| 15 mm  | (+/- 1,0 mm) |

### ANCHO

|         |             |
|---------|-------------|
| 1200 mm | (+/- 10 mm) |
| 1400 mm | (+/- 10 mm) |

### LONGITUD

|      |              |
|------|--------------|
| 20 m | (+/- 200 mm) |
| 10 m | (+/- 200 mm) |
| 5 m  | (+/- 200 mm) |

### NÚMERO DE INSERCIONES

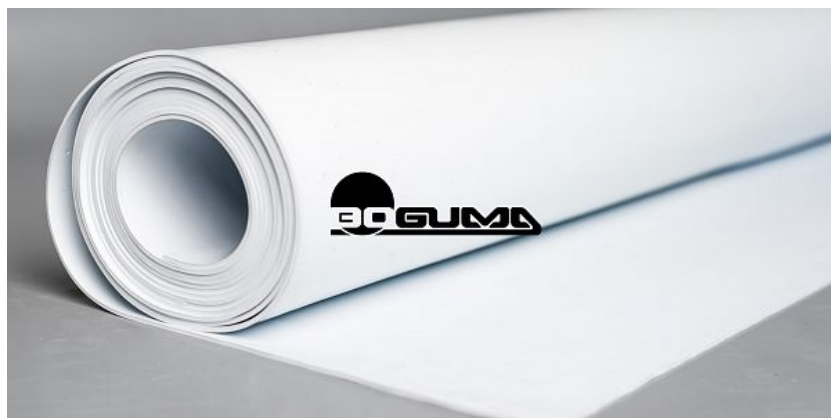
|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| sin inserción | (para espesores 1 - 15 mm) |
| 1 inserción   | (para espesores 2 - 15 mm) |
| 2 inserciones | (para espesores 3 - 15 mm) |

# PLANCHA DE SELLADO PARA USO GENERAL 9035 — SBR



|                 |                              |                      |                         |              |                           |                |
|-----------------|------------------------------|----------------------|-------------------------|--------------|---------------------------|----------------|
| <b>INTERIOR</b> | 1.51 <b>g/cm<sup>3</sup></b> | -25 - +70 <b>°C</b>  | 65<br>+/- 5 <b>Sh A</b> | 400 <b>%</b> | 6 <b>MPa</b>              | 1-10 <b>mm</b> |
| ENTORNO         | DENSIDAD                     | RANGO DE TEMPERATURA | DUREZA                  | ELONGACIÓN   | RESISTENCIA A LA TRACCIÓN | ESPESOR        |

Plancha de sellado destinada a uso general sin requisitos especiales de resistencia a influencias negativas del entorno. Fabricada a base de mezcla de caucho SBR en color blanco. Posibilidad de especificar el espesor requerido (1 — 10 mm), el ancho (1,200 — 1,400 mm) y el número de inserciones (0 — 2 uds.). Haga clic y elija. Complete la especificación exacta en el configurador.



## RESISTENCIA

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Resistencia a la intemperie   | NO |
| Resistencia al ozono          | NO |
| Resistencia a la radiación UV | NO |
| Resistencia a los álcalis     | NO |
| Resistencia a los ácidos      | NO |
| Resistencia al aceite         | NO |
| Resistencia a la gasolina     | NO |

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

|        |              |
|--------|--------------|
| 1 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 1.5 mm | (+/- 0,2 mm) |
| 2 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 3 mm   | (+/- 0,3 mm) |
| 4 mm   | (+/- 0,4 mm) |
| 5 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 6 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 8 mm   | (+/- 0,6 mm) |
| 10 mm  | (+/- 0,6 mm) |

### ANCHO

|         |             |
|---------|-------------|
| 1200 mm | (+/- 10 mm) |
| 1400 mm | (+/- 10 mm) |

### LONGITUD

|      |              |
|------|--------------|
| 20 m | (+/- 200 mm) |
| 10 m | (+/- 200 mm) |

### NÚMERO DE INSERCIONES

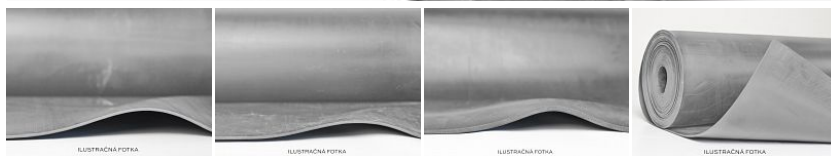
|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| sin inserción | (para espesores 1 - 10 mm) |
| 1 inserción   | (para espesores 2 - 10 mm) |
| 2 inserciones | (para espesores 3 - 10 mm) |

# PLANCHA DE SELLADO PARA USO GENERAL 7665 — SBR



|                 |                 |                             |               |                   |                                  |                |     |          |   |            |      |           |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|---------------|-------------------|----------------------------------|----------------|-----|----------|---|------------|------|-----------|
| <b>INTERIOR</b> | 1.53            | <b>g/cm<sup>3</sup></b>     | -25 - +70     | <b>°C</b>         | 65                               | <b>Sh A</b>    | 400 | <b>%</b> | 6 | <b>MPa</b> | 1-10 | <b>mm</b> |
| <b>ENTORNO</b>  | <b>DENSIDAD</b> | <b>RANGO DE TEMPERATURA</b> | <b>DUREZA</b> | <b>ELONGACIÓN</b> | <b>RESISTENCIA A LA TRACCIÓN</b> | <b>ESPESOR</b> |     |          |   |            |      |           |

Plancha de sellado destinada a uso general sin requisitos especiales de resistencia a influencias negativas del entorno. Fabricada a base de mezcla de caucho SBR en color gris. Posibilidad de especificar el espesor requerido (1 — 10 mm), el ancho (1,200 — 1,400 mm) y el número de inserciones (0 — 2 uds.). Haga clic y elija. Complete la especificación exacta en el configurador.



## RESISTENCIA

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Resistencia a la intemperie   | NO |
| Resistencia al ozono          | NO |
| Resistencia a la radiación UV | NO |
| Resistencia a los álcalis     | NO |
| Resistencia a los ácidos      | NO |
| Resistencia al aceite         | NO |
| Resistencia a la gasolina     | NO |

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

|        |              |
|--------|--------------|
| 1 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 1.5 mm | (+/- 0,2 mm) |
| 2 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 3 mm   | (+/- 0,3 mm) |
| 4 mm   | (+/- 0,4 mm) |
| 5 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 6 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 8 mm   | (+/- 0,6 mm) |
| 10 mm  | (+/- 0,6 mm) |

### ANCHO

|         |             |
|---------|-------------|
| 1200 mm | (+/- 10 mm) |
| 1400 mm | (+/- 10 mm) |

### LONGITUD

|      |              |
|------|--------------|
| 20 m | (+/- 200 mm) |
| 10 m | (+/- 200 mm) |

### NÚMERO DE INSERCIONES

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| sin inserción | (para espesores 1 - 10 mm) |
| 1 inserción   | (para espesores 2 - 10 mm) |
| 2 inserciones | (para espesores 3 - 10 mm) |

# PLANCHA DE SELLADO PARA USO GENERAL 7667 — SBR

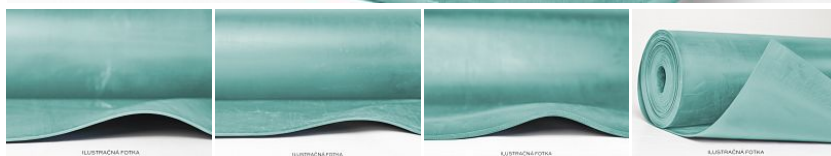


|                 |                 |                             |               |                   |                                  |                |     |          |   |            |      |           |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|---------------|-------------------|----------------------------------|----------------|-----|----------|---|------------|------|-----------|
| <b>INTERIOR</b> | 1.53            | <b>g/cm<sup>3</sup></b>     | -25 – +70     | <b>°C</b>         | 65                               | <b>Sh A</b>    | 400 | <b>%</b> | 6 | <b>MPa</b> | 1-10 | <b>mm</b> |
| <b>ENTORNO</b>  | <b>DENSIDAD</b> | <b>RANGO DE TEMPERATURA</b> | <b>DUREZA</b> | <b>ELONGACIÓN</b> | <b>RESISTENCIA A LA TRACCIÓN</b> | <b>ESPESOR</b> |     |          |   |            |      |           |

Plancha de sellado destinada a uso general sin requisitos especiales de resistencia a influencias negativas del entorno. Fabricada a base de mezcla de caucho SBR en color verde. Posibilidad de especificar el espesor requerido (1 — 10 mm), el ancho (1,200 — 1,400 mm) y el número de inserciones (0 — 2 uds.). Haga clic y elija. Complete la especificación exacta en el configurador.



ILUSTRACNÁ FOTKA



ILUSTRACNÁ FOTKA

ILUSTRACNÁ FOTKA

ILUSTRACNÁ FOTKA

ILUSTRACNÁ FOTKA

## RESISTENCIA

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Resistencia a la intemperie   | NO |
| Resistencia al ozono          | NO |
| Resistencia a la radiación UV | NO |
| Resistencia a los álcalis     | NO |
| Resistencia a los ácidos      | NO |
| Resistencia al aceite         | NO |
| Resistencia a la gasolina     | NO |

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

|        |              |
|--------|--------------|
| 1 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 1.5 mm | (+/- 0,2 mm) |
| 2 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 3 mm   | (+/- 0,3 mm) |
| 4 mm   | (+/- 0,4 mm) |
| 5 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 6 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 8 mm   | (+/- 0,6 mm) |
| 10 mm  | (+/- 0,6 mm) |

### ANCHO

|         |             |
|---------|-------------|
| 1200 mm | (+/- 10 mm) |
| 1400 mm | (+/- 10 mm) |

### LONGITUD

|      |              |
|------|--------------|
| 20 m | (+/- 200 mm) |
| 10 m | (+/- 200 mm) |

### NÚMERO DE INSERCIONES

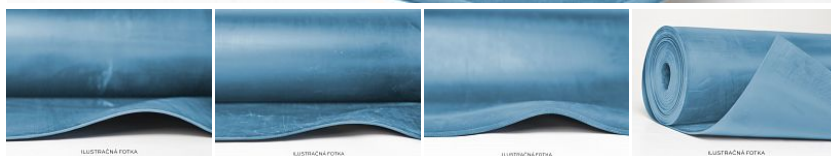
|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| sin inserción | (para espesores 1 - 10 mm) |
| 1 inserción   | (para espesores 2 - 10 mm) |
| 2 inserciones | (para espesores 3 - 10 mm) |

# PLANCHA DE SELLADO PARA USO GENERAL 7668 — SBR



|          |          |                      |           |            |                           |         |     |   |   |     |      |    |
|----------|----------|----------------------|-----------|------------|---------------------------|---------|-----|---|---|-----|------|----|
| INTERIOR | 1.53     | g/cm <sup>3</sup>    | -25 – +70 | °C         | 65                        | Sh A    | 400 | % | 6 | MPa | 1-10 | mm |
| ENTORNO  | DENSIDAD | RANGO DE TEMPERATURA | DUREZA    | ELONGACIÓN | RESISTENCIA A LA TRACCIÓN | ESPESOR |     |   |   |     |      |    |

Plancha de sellado destinada a uso general sin requisitos especiales de resistencia a influencias negativas del entorno. Fabricada a base de mezcla de caucho SBR en color azul. Posibilidad de especificar el espesor requerido (1 — 10 mm), el ancho (1,200 — 1,400 mm) y el número de inserciones (0 — 2 uds.). Haga clic y elija. Complete la especificación exacta en el configurador.



## RESISTENCIA

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Resistencia a la intemperie   | NO |
| Resistencia al ozono          | NO |
| Resistencia a la radiación UV | NO |
| Resistencia a los álcalis     | NO |
| Resistencia a los ácidos      | NO |
| Resistencia al aceite         | NO |
| Resistencia a la gasolina     | NO |

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

|        |              |
|--------|--------------|
| 1 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 1.5 mm | (+/- 0,2 mm) |
| 2 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 3 mm   | (+/- 0,3 mm) |
| 4 mm   | (+/- 0,4 mm) |
| 5 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 6 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 8 mm   | (+/- 0,6 mm) |
| 10 mm  | (+/- 0,6 mm) |

### ANCHO

|         |             |
|---------|-------------|
| 1200 mm | (+/- 10 mm) |
| 1400 mm | (+/- 10 mm) |

### LONGITUD

|      |              |
|------|--------------|
| 20 m | (+/- 200 mm) |
| 10 m | (+/- 200 mm) |

### NÚMERO DE INSERCIONES

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| sin inserción | (para espesores 1 - 10 mm) |
| 1 inserción   | (para espesores 2 - 10 mm) |
| 2 inserciones | (para espesores 3 - 10 mm) |

# PLANCHA DE SELLADO PARA USO GENERAL 7669 — SBR



|          |          |                      |           |            |                           |         |     |   |   |     |      |    |
|----------|----------|----------------------|-----------|------------|---------------------------|---------|-----|---|---|-----|------|----|
| INTERIOR | 1.53     | g/cm <sup>3</sup>    | -25 – +70 | °C         | 65                        | Sh A    | 400 | % | 6 | MPa | 1-10 | mm |
| ENTORNO  | DENSIDAD | RANGO DE TEMPERATURA | DUREZA    | ELONGACIÓN | RESISTENCIA A LA TRACCIÓN | ESPESOR |     |   |   |     |      |    |

Plancha de sellado destinada a uso general sin requisitos especiales de resistencia a influencias negativas del entorno. Fabricada a base de mezcla de caucho SBR en color rojo. Posibilidad de especificar el espesor requerido (1 — 10 mm), el ancho (1,200 — 1,400 mm) y el número de inserciones (0 — 2 uds.). Haga clic y elija. Complete la especificación exacta en el configurador.



ILUSTRACNÁ FOTKA



ILUSTRACNÁ FOTKA

ILUSTRACNÁ FOTKA

ILUSTRACNÁ FOTKA

ILUSTRACNÁ FOTKA

## RESISTENCIA

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Resistencia a la intemperie   | NO |
| Resistencia al ozono          | NO |
| Resistencia a la radiación UV | NO |
| Resistencia a los álcalis     | NO |
| Resistencia a los ácidos      | NO |
| Resistencia al aceite         | NO |
| Resistencia a la gasolina     | NO |

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

|        |              |
|--------|--------------|
| 1 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 1.5 mm | (+/- 0,2 mm) |
| 2 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 3 mm   | (+/- 0,3 mm) |
| 4 mm   | (+/- 0,4 mm) |
| 5 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 6 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 8 mm   | (+/- 0,6 mm) |
| 10 mm  | (+/- 0,6 mm) |

### ANCHO

|         |             |
|---------|-------------|
| 1200 mm | (+/- 10 mm) |
| 1400 mm | (+/- 10 mm) |

### LONGITUD

|      |              |
|------|--------------|
| 20 m | (+/- 200 mm) |
| 10 m | (+/- 200 mm) |

### NÚMERO DE INSERCIONES

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| sin inserción | (para espesores 1 - 10 mm) |
| 1 inserción   | (para espesores 2 - 10 mm) |
| 2 inserciones | (para espesores 3 - 10 mm) |

# PLANCHA DE SELLADO PARA USO GENERAL 7987 — CR-SBR



|                 |                 |                             |               |                   |                                  |                |     |          |   |            |       |           |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|---------------|-------------------|----------------------------------|----------------|-----|----------|---|------------|-------|-----------|
| <b>INTERIOR</b> | 1.4             | <b>g/cm<sup>3</sup></b>     | -25 - +80     | <b>°C</b>         | 65                               | <b>Sh A</b>    | 300 | <b>%</b> | 8 | <b>MPa</b> | 1 -15 | <b>mm</b> |
| <b>ENTORNO</b>  | <b>DENSIDAD</b> | <b>RANGO DE TEMPERATURA</b> | <b>DUREZA</b> | <b>ELONGACIÓN</b> | <b>RESISTENCIA A LA TRACCIÓN</b> | <b>ESPESOR</b> |     |          |   |            |       |           |

Plancha de sellado destinada a uso general sin requisitos especiales de resistencia a influencias negativas del entorno. Fabricada a base de mezcla de caucho SBR en color negro. Posibilidad de especificar el espesor requerido (1 — 15 mm), el ancho (1,200 — 1,400 mm) y el número de inserciones (0 — 2 uds.). Haga clic y elija. Complete la especificación exacta en el configurador.



## RESISTENCIA

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Resistencia a la intemperie   | RESISTENCIA MODERADA |
| Resistencia al ozono          | NO                   |
| Resistencia a la radiación UV | RESISTENCIA MODERADA |
| Resistencia a los álcalis     | RESISTENCIA MODERADA |
| Resistencia a los ácidos      | RESISTENCIA MODERADA |
| Resistencia al aceite         | NO                   |
| Resistencia a los disolventes | RESISTENCIA MODERADA |
| Resistencia a la gasolina     | NO                   |

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

|        |              |
|--------|--------------|
| 1 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 1.5 mm | (+/- 0,2 mm) |
| 2 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 3 mm   | (+/- 0,3 mm) |
| 4 mm   | (+/- 0,4 mm) |
| 5 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 6 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 8 mm   | (+/- 0,6 mm) |
| 10 mm  | (+/- 0,6 mm) |
| 12 mm  | (+/- 1,0 mm) |
| 15 mm  | (+/- 1,0 mm) |

### ANCHO

|         |             |
|---------|-------------|
| 1200 mm | (+/- 10 mm) |
| 1400 mm | (+/- 10 mm) |

### LONGITUD

|      |              |
|------|--------------|
| 20 m | (+/- 200 mm) |
| 10 m | (+/- 200 mm) |
| 5 m  | (+/- 200 mm) |

### NÚMERO DE INSERCIONES

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| sin inserción | (para espesores 1 - 15 mm) |
| 1 inserción   | (para espesores 2 - 15 mm) |
| 2 inserciones | (para espesores 3 - 15 mm) |

# PLANCHA DE SELLADO PARA USO GENERAL 7887 — CR-SBR



|          |          |                      |           |            |                           |         |     |   |   |     |     |    |
|----------|----------|----------------------|-----------|------------|---------------------------|---------|-----|---|---|-----|-----|----|
| INTERIOR | 1.3      | g/cm <sup>3</sup>    | -25 - +80 | °C         | 50                        | Sh A    | 300 | % | 6 | MPa | 1-6 | mm |
| ENTORNO  | DENSIDAD | RANGO DE TEMPERATURA | DUREZA    | ELONGACIÓN | RESISTENCIA A LA TRACCIÓN | ESPESOR |     |   |   |     |     |    |

Plancha de sellado destinada a uso general sin requisitos especiales de resistencia a influencias negativas del entorno. Fabricada a base de mezcla de caucho SBR en color negro. Posibilidad de especificar el espesor requerido (1 — 6 mm), el ancho (1,200 — 1,400 mm) y el número de inserciones (0 — 2 uds.). Haga clic y elija. Complete la especificación exacta en el configurador.



## RESISTENCIA

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Resistencia a la intemperie   | RESISTENCIA MODERADA |
| Resistencia al ozono          | NO                   |
| Resistencia a la radiación UV | RESISTENCIA MODERADA |
| Resistencia a los álcalis     | RESISTENCIA MODERADA |
| Resistencia a los ácidos      | RESISTENCIA MODERADA |
| Resistencia al aceite         | NO                   |
| Resistencia a los disolventes | RESISTENCIA MODERADA |
| Resistencia a la gasolina     | NO                   |

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

|        |              |
|--------|--------------|
| 1 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 1.5 mm | (+/- 0,2 mm) |
| 2 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 3 mm   | (+/- 0,3 mm) |
| 4 mm   | (+/- 0,4 mm) |
| 5 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 6 mm   | (+/- 0,5 mm) |

### ANCHO

|         |             |
|---------|-------------|
| 1200 mm | (+/- 10 mm) |
| 1400 mm | (+/- 10 mm) |

### LONGITUD

|      |              |
|------|--------------|
| 20 m | (+/- 200 mm) |
| 10 m | (+/- 200 mm) |

### NÚMERO DE INSERCIONES

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| sin inserción | (para espesores 1 - 6 mm) |
| 1 inserción   | (para espesores 2 - 6 mm) |
| 2 inserciones | (para espesores 3 - 6 mm) |

# PLANCHA DE SELLADO RESISTENTE AL CALOR 7815 — EPDM



|                 |                              |                      |                         |              |                           |                 |
|-----------------|------------------------------|----------------------|-------------------------|--------------|---------------------------|-----------------|
| <b>EXTERIOR</b> | 1.22 <b>g/cm<sup>3</sup></b> | -40 — +125 <b>°C</b> | 60<br>+/- 5 <b>Sh A</b> | 400 <b>%</b> | 10 <b>MPa</b>             | 1 -15 <b>mm</b> |
| ENTORNO         | DENSIDAD                     | RANGO DE TEMPERATURA | DUREZA                  | ELONGACIÓN   | RESISTENCIA A LA TRACCIÓN | ESPESOR         |

Plancha de sellado apta para uso exterior. Resistente a altas temperaturas, a las inclemencias del tiempo, a la radiación ultravioleta, a ácidos y bases. Fabricada a base de EPDM con diversas propiedades físico-mecánicas. Posibilidad de especificar el espesor requerido (1 — 15 mm), el ancho (1,200 — 1,400 mm) y el número de inserciones (0 — 2 uds.). Haga clic y elija. Complete la especificación exacta en el configurador.



## RESISTENCIA

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Resistencia a la intemperie   | ALTA RESISTENCIA     |
| Resistencia al ozono          | ALTA RESISTENCIA     |
| Resistencia a la radiación UV | ALTA RESISTENCIA     |
| Resistencia a los álcalis     | ALTA RESISTENCIA     |
| Resistencia a los ácidos      | ALTA RESISTENCIA     |
| Resistencia al aceite         | RESISTENCIA MODERADA |
| Resistencia a la gasolina     | NO                   |

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

|        |              |
|--------|--------------|
| 1 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 1.5 mm | (+/- 0,2 mm) |
| 2 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 3 mm   | (+/- 0,3 mm) |
| 4 mm   | (+/- 0,4 mm) |
| 5 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 6 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 8 mm   | (+/- 0,6 mm) |
| 10 mm  | (+/- 0,6 mm) |
| 12 mm  | (+/- 1,0 mm) |
| 15 mm  | (+/- 1,0 mm) |

### ANCHO

|         |             |
|---------|-------------|
| 1200 mm | (+/- 10 mm) |
| 1400 mm | (+/- 10 mm) |

### LONGITUD

|      |              |
|------|--------------|
| 20 m | (+/- 200 mm) |
| 10 m | (+/- 200 mm) |
| 5 m  | (+/- 200 mm) |

### NÚMERO DE INSERCIONES

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| sin inserción | (para espesores 1 - 15 mm) |
| 1 inserción   | (para espesores 2 - 15 mm) |
| 2 inserciones | (para espesores 3 - 15 mm) |

# PLANCHA DE SELLADO RESISTENTE AL CALOR 7911 — EPDM



|                 |          |                         |            |            |                           |             |     |          |    |            |        |           |
|-----------------|----------|-------------------------|------------|------------|---------------------------|-------------|-----|----------|----|------------|--------|-----------|
| <b>EXTERIOR</b> | 1.14     | <b>g/cm<sup>3</sup></b> | -40 — +125 | <b>°C</b>  | 60<br>+/- 5               | <b>Sh A</b> | 400 | <b>%</b> | 12 | <b>MPa</b> | 1 - 15 | <b>mm</b> |
| ENTORNO         | DENSIDAD | RANGO DE TEMPERATURA    | DUREZA     | ELONGACIÓN | RESISTENCIA A LA TRACCIÓN | ESPESOR     |     |          |    |            |        |           |

Plancha de sellado apta para uso exterior. Resistente a altas temperaturas, a las inclemencias del tiempo, a la radiación ultravioleta, a ácidos y bases. Fabricada a base de EPDM con diversas propiedades físico-mecánicas. Posibilidad de especificar el espesor requerido (1 — 15 mm), el ancho (1,200 — 1,400 mm) y el número de inserciones (0 — 2 uds.). Haga clic y elija. Complete la especificación exacta en el configurador.



## RESISTENCIA

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Resistencia a la intemperie   | ALTA RESISTENCIA     |
| Resistencia al ozono          | ALTA RESISTENCIA     |
| Resistencia a la radiación UV | ALTA RESISTENCIA     |
| Resistencia a los álcalis     | ALTA RESISTENCIA     |
| Resistencia a los ácidos      | ALTA RESISTENCIA     |
| Resistencia al aceite         | RESISTENCIA MODERADA |
| Resistencia a la gasolina     | NO                   |

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

|        |              |
|--------|--------------|
| 1 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 1.5 mm | (+/- 0,2 mm) |
| 2 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 3 mm   | (+/- 0,3 mm) |
| 4 mm   | (+/- 0,4 mm) |
| 5 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 6 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 8 mm   | (+/- 0,6 mm) |
| 10 mm  | (+/- 0,6 mm) |
| 12 mm  | (+/- 1,0 mm) |
| 15 mm  | (+/- 1,0 mm) |

### ANCHO

|         |             |
|---------|-------------|
| 1200 mm | (+/- 10 mm) |
| 1400 mm | (+/- 10 mm) |

### LONGITUD

|      |              |
|------|--------------|
| 20 m | (+/- 200 mm) |
| 10 m | (+/- 200 mm) |
| 5 m  | (+/- 200 mm) |

### NÚMERO DE INSERCIONES

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| sin inserción | (para espesores 1 - 15 mm) |
| 1 inserción   | (para espesores 2 - 15 mm) |
| 2 inserciones | (para espesores 3 - 15 mm) |

# PLANCHA DE SELLADO RESISTENTE AL CALOR 7795 — EPDM



|                 |                              |                      |                         |              |                           |                 |
|-----------------|------------------------------|----------------------|-------------------------|--------------|---------------------------|-----------------|
| <b>EXTERIOR</b> | 1.33 <b>g/cm<sup>3</sup></b> | -40 — +100 <b>°C</b> | 70<br>+/- 5 <b>Sh A</b> | 250 <b>%</b> | 7 <b>MPa</b>              | 1 -15 <b>mm</b> |
| ENTORNO         | DENSIDAD                     | RANGO DE TEMPERATURA | DUREZA                  | ELONGACIÓN   | RESISTENCIA A LA TRACCIÓN | ESPESOR         |

Plancha de sellado apta para uso exterior. Resistente a altas temperaturas, a las inclemencias del tiempo, a la radiación ultravioleta, a ácidos y bases. Fabricada a base de EPDM con diversas propiedades físico-mecánicas. Posibilidad de especificar el espesor requerido (1 — 15 mm), el ancho (1,200 — 1,400 mm) y el número de inserciones (0 — 2 uds.). Haga clic y elija. Complete la especificación exacta en el configurador.



## RESISTENCIA

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Resistencia a la intemperie   | ALTA RESISTENCIA |
| Resistencia al ozono          | ALTA RESISTENCIA |
| Resistencia a la radiación UV | ALTA RESISTENCIA |
| Resistencia a los álcalis     | ALTA RESISTENCIA |
| Resistencia a los ácidos      | ALTA RESISTENCIA |
| Resistencia al aceite         | NO               |
| Resistencia a la gasolina     | NO               |

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

|        |              |
|--------|--------------|
| 1 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 1.5 mm | (+/- 0,2 mm) |
| 2 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 3 mm   | (+/- 0,3 mm) |
| 4 mm   | (+/- 0,4 mm) |
| 5 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 6 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 8 mm   | (+/- 0,6 mm) |
| 10 mm  | (+/- 0,6 mm) |
| 12 mm  | (+/- 1,0 mm) |
| 15 mm  | (+/- 1,0 mm) |

### ANCHO

|         |             |
|---------|-------------|
| 1200 mm | (+/- 10 mm) |
| 1400 mm | (+/- 10 mm) |

### LONGITUD

|      |              |
|------|--------------|
| 20 m | (+/- 200 mm) |
| 10 m | (+/- 200 mm) |
| 5 m  | (+/- 200 mm) |

### NÚMERO DE INSERCIONES

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| sin inserción | (para espesores 1 - 15 mm) |
| 1 inserción   | (para espesores 2 - 15 mm) |
| 2 inserciones | (para espesores 3 - 15 mm) |

# PLANCHA DE SELLADO RESISTENTE AL CALOR 7796 — EPDM



|                 |                              |                      |                         |              |                           |                 |
|-----------------|------------------------------|----------------------|-------------------------|--------------|---------------------------|-----------------|
| <b>EXTERIOR</b> | 1.33 <b>g/cm<sup>3</sup></b> | -40 — +100 <b>°C</b> | 80<br>+/- 5 <b>Sh A</b> | 250 <b>%</b> | 7 <b>MPa</b>              | 1 -15 <b>mm</b> |
| ENTORNO         | DENSIDAD                     | RANGO DE TEMPERATURA | DUREZA                  | ELONGACIÓN   | RESISTENCIA A LA TRACCIÓN | ESPESOR         |

Plancha de sellado apta para uso exterior. Resistente a altas temperaturas, a las inclemencias del tiempo, a la radiación ultravioleta, a ácidos y bases. Fabricada a base de EPDM con diversas propiedades físico-mecánicas. Posibilidad de especificar el espesor requerido (1 — 15 mm), el ancho (1,200 — 1,400 mm) y el número de inserciones (0 — 2 uds.). Haga clic y elija. Complete la especificación exacta en el configurador.



## RESISTENCIA

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Resistencia a la intemperie   | ALTA RESISTENCIA |
| Resistencia al ozono          | ALTA RESISTENCIA |
| Resistencia a la radiación UV | ALTA RESISTENCIA |
| Resistencia a los álcalis     | ALTA RESISTENCIA |
| Resistencia a los ácidos      | ALTA RESISTENCIA |
| Resistencia al aceite         | NO               |
| Resistencia a la gasolina     | NO               |

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

|        |              |
|--------|--------------|
| 1 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 1.5 mm | (+/- 0,2 mm) |
| 2 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 3 mm   | (+/- 0,3 mm) |
| 4 mm   | (+/- 0,4 mm) |
| 5 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 6 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 8 mm   | (+/- 0,6 mm) |
| 10 mm  | (+/- 0,6 mm) |
| 12 mm  | (+/- 1,0 mm) |
| 15 mm  | (+/- 1,0 mm) |

### ANCHO

|         |             |
|---------|-------------|
| 1200 mm | (+/- 10 mm) |
| 1400 mm | (+/- 10 mm) |

### LONGITUD

|      |              |
|------|--------------|
| 20 m | (+/- 200 mm) |
| 10 m | (+/- 200 mm) |
| 5 m  | (+/- 200 mm) |

### NÚMERO DE INSERCIONES

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| sin inserción | (para espesores 1 - 15 mm) |
| 1 inserción   | (para espesores 2 - 15 mm) |
| 2 inserciones | (para espesores 3 - 15 mm) |

# PLANCHA DE SELLADO RESISTENTE AL CALOR 7659 — EPDM-NR



|                 |                 |                             |               |                   |                                  |                |     |          |    |            |     |           |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|---------------|-------------------|----------------------------------|----------------|-----|----------|----|------------|-----|-----------|
| <b>INTERIOR</b> | 1.15            | <b>g/cm<sup>3</sup></b>     | -40 - +125    | <b>°C</b>         | 65                               | <b>Sh A</b>    | 650 | <b>%</b> | 12 | <b>MPa</b> | 1-6 | <b>mm</b> |
| <b>ENTORNO</b>  | <b>DENSIDAD</b> | <b>RANGO DE TEMPERATURA</b> | <b>DUREZA</b> | <b>ELONGACIÓN</b> | <b>RESISTENCIA A LA TRACCIÓN</b> | <b>ESPESOR</b> |     |          |    |            |     |           |

Plancha de sellado apta para uso exterior. Resistente a altas temperaturas, a las inclemencias del tiempo, a la radiación ultravioleta, a ácidos y bases. Fabricada a base de EPDM-NR con diversas propiedades físico-mecánicas. Posibilidad de especificar el espesor requerido (1 — 6 mm), el ancho (1,200 — 1,400 mm) y el número de inserciones (0 — 2 uds.). Haga clic y elija. Complete la especificación exacta en el configurador.



## RESISTENCIA

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Resistencia a la intemperie   | ALTA RESISTENCIA     |
| Resistencia al ozono          | ALTA RESISTENCIA     |
| Resistencia a la radiación UV | ALTA RESISTENCIA     |
| Resistencia a los álcalis     | RESISTENCIA MODERADA |
| Resistencia a los ácidos      | ALTA RESISTENCIA     |
| Resistencia al aceite         | RESISTENCIA MODERADA |
| Resistencia a la gasolina     | NO                   |

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

|        |              |
|--------|--------------|
| 1 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 1.5 mm | (+/- 0,2 mm) |
| 2 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 3 mm   | (+/- 0,3 mm) |
| 4 mm   | (+/- 0,4 mm) |
| 5 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 6 mm   | (+/- 0,5 mm) |

### ANCHO

|         |             |
|---------|-------------|
| 1200 mm | (+/- 10 mm) |
| 1400 mm | (+/- 10 mm) |

### LONGITUD

|      |              |
|------|--------------|
| 20 m | (+/- 200 mm) |
| 10 m | (+/- 200 mm) |

### NÚMERO DE INSERCIONES

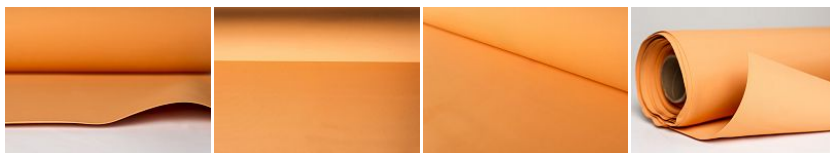
|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| sin inserción | (para espesores 1 - 6 mm) |
| 1 inserción   | (para espesores 2 - 6 mm) |
| 2 inserciones | (para espesores 3 - 6 mm) |

# PLANCHA DE SELLADO RESISTENTE AL CALOR 7661 — EPDM-NR



|                 |                              |                             |                         |                   |                                  |                |
|-----------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------------------|----------------|
| <b>INTERIOR</b> | 1.15 <b>g/cm<sup>3</sup></b> | -40 – +125 <b>°C</b>        | 65<br>+/- 5 <b>Sh A</b> | 650 <b>%</b>      | 12 <b>MPa</b>                    | 1-6 <b>mm</b>  |
| <b>ENTORNO</b>  | <b>DENSIDAD</b>              | <b>RANGO DE TEMPERATURA</b> | <b>DUREZA</b>           | <b>ELONGACIÓN</b> | <b>RESISTENCIA A LA TRACCIÓN</b> | <b>ESPESOR</b> |

Plancha de sellado apta para uso exterior. Resistente a altas temperaturas, a las inclemencias del tiempo, a la radiación ultravioleta, a ácidos y bases. Fabricada a base de EPDM-NR con diversas propiedades físico-mecánicas. Posibilidad de especificar el espesor requerido (1 – 6 mm), el ancho (1,200 – 1,400 mm) y el número de inserciones (0 – 2 uds.). Haga clic y elija. Complete la especificación exacta en el configurador.



## INFORMACIÓN ADICIONAL

inestable en color en uso exterior

## RESISTENCIA

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Resistencia a la intemperie   | ALTA RESISTENCIA     |
| Resistencia al ozono          | ALTA RESISTENCIA     |
| Resistencia a la radiación UV | ALTA RESISTENCIA     |
| Resistencia a los álcalis     | RESISTENCIA MODERADA |
| Resistencia a los ácidos      | ALTA RESISTENCIA     |
| Resistencia al aceite         | NO                   |
| Resistencia a la gasolina     | NO                   |

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

|        |              |
|--------|--------------|
| 1 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 1.5 mm | (+/- 0,2 mm) |
| 2 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 3 mm   | (+/- 0,3 mm) |
| 4 mm   | (+/- 0,4 mm) |
| 5 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 6 mm   | (+/- 0,5 mm) |

### ANCHO

|         |             |
|---------|-------------|
| 1200 mm | (+/- 10 mm) |
| 1400 mm | (+/- 10 mm) |

### LONGITUD

|      |              |
|------|--------------|
| 20 m | (+/- 200 mm) |
| 10 m | (+/- 200 mm) |

### NÚMERO DE INSERCIONES

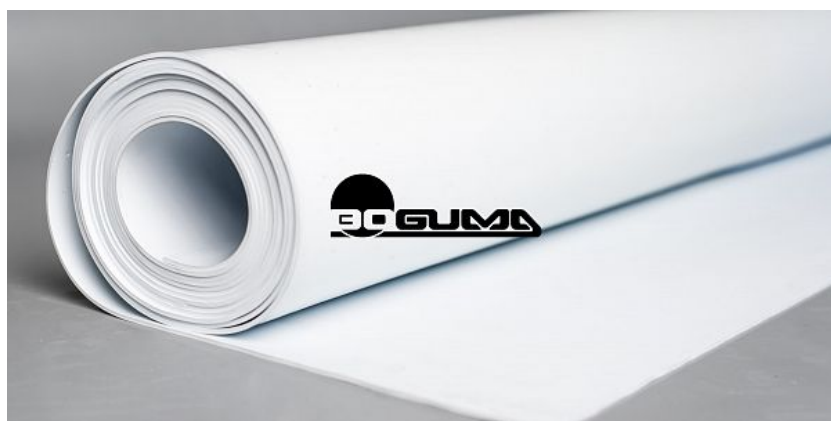
|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| sin inserción | (para espesores 1 - 6 mm) |
| 1 inserción   | (para espesores 2 - 6 mm) |
| 2 inserciones | (para espesores 3 - 6 mm) |

# PLANCHA DE SELLADO ALIMENTARIA 7816 — EPDM-NR



|                 |                 |                             |               |                   |                                  |                |     |          |   |            |      |           |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|---------------|-------------------|----------------------------------|----------------|-----|----------|---|------------|------|-----------|
| <b>INTERIOR</b> | 1.27            | <b>g/cm<sup>3</sup></b>     | -40 - +125    | <b>°C</b>         | 60<br>+/- 5                      | <b>Sh A</b>    | 400 | <b>%</b> | 6 | <b>MPa</b> | 1-10 | <b>mm</b> |
| <b>ENTORNO</b>  | <b>DENSIDAD</b> | <b>RANGO DE TEMPERATURA</b> | <b>DUREZA</b> | <b>ELONGACIÓN</b> | <b>RESISTENCIA A LA TRACCIÓN</b> | <b>ESPESOR</b> |     |          |   |            |      |           |

Plancha de sellado fabricada en calidad alimentaria en color blanco. Cumple los requisitos del artículo 3 del Reglamento (CE) n.º 1935/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 27.10.2004 sobre materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos. Fabricada a base de EPDM-NR con diversas propiedades físico-mecánicas. Posibilidad de especificar el espesor requerido (1 — 10 mm), el ancho (1,200 — 1,400 mm) y el número de inserciones (0 — 2 uds.).



## INFORMACIÓN ADICIONAL

inestable en color en uso exterior

## RESISTENCIA

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Resistencia a la intemperie   | ALTA RESISTENCIA     |
| Resistencia al ozono          | ALTA RESISTENCIA     |
| Resistencia a la radiación UV | ALTA RESISTENCIA     |
| Resistencia a los álcalis     | RESISTENCIA MODERADA |
| Resistencia a los ácidos      | RESISTENCIA MODERADA |
| Resistencia al aceite         | RESISTENCIA MODERADA |
| Resistencia a la gasolina     | NO                   |

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

|        |              |
|--------|--------------|
| 1 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 1.5 mm | (+/- 0,2 mm) |
| 2 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 3 mm   | (+/- 0,3 mm) |
| 4 mm   | (+/- 0,4 mm) |
| 5 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 6 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 8 mm   | (+/- 0,8 mm) |
| 10 mm  | (+/- 0,8 mm) |

### ANCHO

|         |             |
|---------|-------------|
| 1200 mm | (+/- 10 mm) |
| 1400 mm | (+/- 10 mm) |

### LONGITUD

|      |              |
|------|--------------|
| 20 m | (+/- 200 mm) |
| 10 m | (+/- 200 mm) |

### NÚMERO DE INSERCIONES

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| sin inserción | (para espesores 1 - 10 mm) |
| 1 inserción   | (para espesores 2 - 10 mm) |
| 2 inserciones | (para espesores 3 - 10 mm) |

# PLANCHA DE SELLADO PARAGUMA 7689 — NR



|                 |                 |                             |               |                   |                                  |                |     |          |    |            |      |           |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|---------------|-------------------|----------------------------------|----------------|-----|----------|----|------------|------|-----------|
| <b>INTERIOR</b> | 1               | <b>g/cm<sup>3</sup></b>     | -25 — +70     | <b>°C</b>         | 40                               | <b>Sh A</b>    | 600 | <b>%</b> | 12 | <b>MPa</b> | 1-10 | <b>mm</b> |
| <b>ENTORNO</b>  | <b>DENSIDAD</b> | <b>RANGO DE TEMPERATURA</b> | <b>DUREZA</b> | <b>ELONGACIÓN</b> | <b>RESISTENCIA A LA TRACCIÓN</b> | <b>ESPESOR</b> |     |          |    |            |      |           |

Plancha de sellado de alta resistencia y alta elasticidad con mayor resistencia a la abrasión. Fabricada a base de caucho natural NR con diversas propiedades físico-mecánicas. Posibilidad de especificar el espesor (1 — 10 mm), el ancho (1,200 — 1,400 mm) y el número de inserciones (0 — 2 uds.). Haga clic y elija. Complete la especificación exacta en el configurador.



## RESISTENCIA

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Resistencia a la abrasión     | ALTA RESISTENCIA     |
| Resistencia a la intemperie   | NO                   |
| Resistencia al ozono          | NO                   |
| Resistencia a la radiación UV | NO                   |
| Resistencia a los álcalis     | RESISTENCIA MODERADA |
| Resistencia a los ácidos      | RESISTENCIA MODERADA |
| Resistencia al aceite         | NO                   |
| Resistencia a la gasolina     | NO                   |

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

|        |              |
|--------|--------------|
| 1 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 1.5 mm | (+/- 0,2 mm) |
| 2 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 3 mm   | (+/- 0,3 mm) |
| 4 mm   | (+/- 0,4 mm) |
| 5 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 6 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 8 mm   | (+/- 0,8 mm) |
| 10 mm  | (+/- 0,8 mm) |

### ANCHO

|         |             |
|---------|-------------|
| 1200 mm | (+/- 10 mm) |
| 1400 mm | (+/- 10 mm) |

### LONGITUD

|      |              |
|------|--------------|
| 20 m | (+/- 200 mm) |
| 10 m | (+/- 200 mm) |

### NÚMERO DE INSERCIONES

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| sin inserción | (para espesores 1 - 10 mm) |
|---------------|----------------------------|

# PLANCHA DE SELLADO PARAGUMA 7742 — NR



|          |   |                   |                      |    |             |      |            |   |                           |     |         |    |
|----------|---|-------------------|----------------------|----|-------------|------|------------|---|---------------------------|-----|---------|----|
| INTERIOR | o | g/cm <sup>3</sup> | -25 — +70            | °C | 40<br>+/- 5 | Sh A | 500        | % | 12                        | MPa | 1 - 6   | mm |
| ENTORNO  |   | DENSIDAD          | RANGO DE TEMPERATURA |    | DUREZA      |      | ELONGACIÓN |   | RESISTENCIA A LA TRACCIÓN |     | ESPESOR |    |

Plancha de sellado de alta resistencia y alta elasticidad con mayor resistencia a la abrasión. La densidad de 7742 es inferior a 1 g/cm<sup>3</sup>, lo que significa que se trata de un material más ligero que el agua. Fabricada a base de caucho natural NR con diversas propiedades físico-mecánicas. Posibilidad de especificar el espesor (1 — 10 mm), el ancho (1,200 — 1,400 mm) y el número de inserciones (0 — 2 uds.). Haga clic y elija. Complete la especificación exacta en el configurador.



## RESISTENCIA

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Resistencia a la abrasión     | ALTA RESISTENCIA     |
| Resistencia a la intemperie   | NO                   |
| Resistencia al ozono          | NO                   |
| Resistencia a la radiación UV | NO                   |
| Resistencia a los álcalis     | RESISTENCIA MODERADA |
| Resistencia a los ácidos      | RESISTENCIA MODERADA |
| Resistencia al aceite         | NO                   |
| Resistencia a la gasolina     | NO                   |

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

|        |              |
|--------|--------------|
| 1 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 1.5 mm | (+/- 0,2 mm) |
| 2 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 3 mm   | (+/- 0,3 mm) |
| 4 mm   | (+/- 0,4 mm) |
| 5 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 6 mm   | (+/- 0,5 mm) |

### ANCHO

|         |             |
|---------|-------------|
| 1200 mm | (+/- 10 mm) |
| 1400 mm | (+/- 10 mm) |

### LONGITUD

|      |              |
|------|--------------|
| 20 m | (+/- 200 mm) |
| 10 m | (+/- 200 mm) |

### NÚMERO DE INSERCIONES

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| sin inserción | (para espesores 1 - 6 mm) |
|---------------|---------------------------|

# PLANCHA DE SELLADO RESISTENTE A LA ABRASIÓN 7750 — NR-SBR-BR



|                 |          |                         |           |            |                           |             |     |          |    |            |      |           |
|-----------------|----------|-------------------------|-----------|------------|---------------------------|-------------|-----|----------|----|------------|------|-----------|
| <b>INTERIOR</b> | 1.15     | <b>g/cm<sup>3</sup></b> | -25 – +70 | <b>°C</b>  | 60                        | <b>Sh A</b> | 400 | <b>%</b> | 17 | <b>MPa</b> | 1-15 | <b>mm</b> |
| ENTORNO         | DENSIDAD | RANGO DE TEMPERATURA    | DUREZA    | ELONGACIÓN | RESISTENCIA A LA TRACCIÓN | ESPESOR     |     |          |    |            |      |           |

Plancha de sellado de uso general con propiedad añadida de alta resistencia a la abrasión (valor 120 mm<sup>3</sup>) y resistencia a la tracción superior al estándar. Fabricada a base de mezcla de cauchos NR, SBR y BR con diversas propiedades químicas y físico-mecánicas. Posibilidad de especificar el espesor requerido (1 — 15 mm), el ancho (1,200 — 1,400 mm) y el número de inserciones (0 — 2 uds.). Complete la especificación exacta en el configurador.



## RESISTENCIA

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Resistencia a la intemperie   | NO                   |
| Resistencia al ozono          | NO                   |
| Resistencia a la radiación UV | NO                   |
| Resistencia a los álcalis     | RESISTENCIA MODERADA |
| Resistencia a los ácidos      | RESISTENCIA MODERADA |
| Resistencia al aceite         | NO                   |
| Resistencia a la gasolina     | NO                   |
| Resistencia a la abrasión     | ALTA RESISTENCIA     |

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

|        |              |
|--------|--------------|
| 1 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 1.5 mm | (+/- 0,2 mm) |
| 2 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 3 mm   | (+/- 0,3 mm) |
| 4 mm   | (+/- 0,4 mm) |
| 5 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 6 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 8 mm   | (+/- 0,8 mm) |
| 10 mm  | (+/- 0,8 mm) |
| 12 mm  | (+/- 1,0 mm) |
| 15 mm  | (+/- 1,0 mm) |

### ANCHO

|         |             |
|---------|-------------|
| 1200 mm | (+/- 10 mm) |
| 1400 mm | (+/- 10 mm) |

### LONGITUD

|      |              |
|------|--------------|
| 20 m | (+/- 200 mm) |
| 10 m | (+/- 200 mm) |
| 5 m  | (+/- 200 mm) |

### NÚMERO DE INSERCIONES

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| sin inserción | (para espesores 1 - 15 mm) |
| 1 inserción   | (para espesores 2 - 15 mm) |
| 2 inserciones | (para espesores 3 - 15 mm) |

# PLANCHA DE SELLADO RESISTENTE AL ACEITE 7645 — NBR-SBR



|                 |                 |                             |               |                   |                                  |                |     |          |   |            |      |           |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|---------------|-------------------|----------------------------------|----------------|-----|----------|---|------------|------|-----------|
| <b>INTERIOR</b> | 1.65            | <b>g/cm<sup>3</sup></b>     | -25 – +80     | <b>°C</b>         | 65                               | <b>Sh A</b>    | 200 | <b>%</b> | 3 | <b>MPa</b> | 1-15 | <b>mm</b> |
| <b>ENTORNO</b>  | <b>DENSIDAD</b> | <b>RANGO DE TEMPERATURA</b> | <b>DUREZA</b> | <b>ELONGACIÓN</b> | <b>RESISTENCIA A LA TRACCIÓN</b> | <b>ESPESOR</b> |     |          |   |            |      |           |

Plancha de sellado destinada a entornos donde entra en contacto con aceites minerales (serie NBR45) y gasolinas, respectivamente iso-octanos (serie superior NBR72). Fabricada a partir de mezcla sintética de cauchos NBR-SBR con propiedades adecuadas. Posibilidad de especificar el espesor requerido (1 — 15 mm), el ancho (1,200 — 1,400 mm) y el número de inserciones (0 — 2 uds.). Haga clic y elija. Complete la especificación exacta en el configurador.



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango de temperatura -25/+80 °C, a corto plazo +90 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a los álcalis NO  
Resistencia a los ácidos NO  
Resistencia al aceite ALTA RESISTENCIA  
Resistencia a la gasolina RESISTENCIA MODERADA

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

|        |              |
|--------|--------------|
| 1 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 1.5 mm | (+/- 0,2 mm) |
| 2 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 3 mm   | (+/- 0,3 mm) |
| 4 mm   | (+/- 0,4 mm) |
| 5 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 6 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 8 mm   | (+/- 0,6 mm) |
| 10 mm  | (+/- 0,6 mm) |
| 12 mm  | (+/- 1,0 mm) |
| 15 mm  | (+/- 1,0 mm) |

### ANCHO

|         |             |
|---------|-------------|
| 1200 mm | (+/- 10 mm) |
| 1400 mm | (+/- 10 mm) |

### LONGITUD

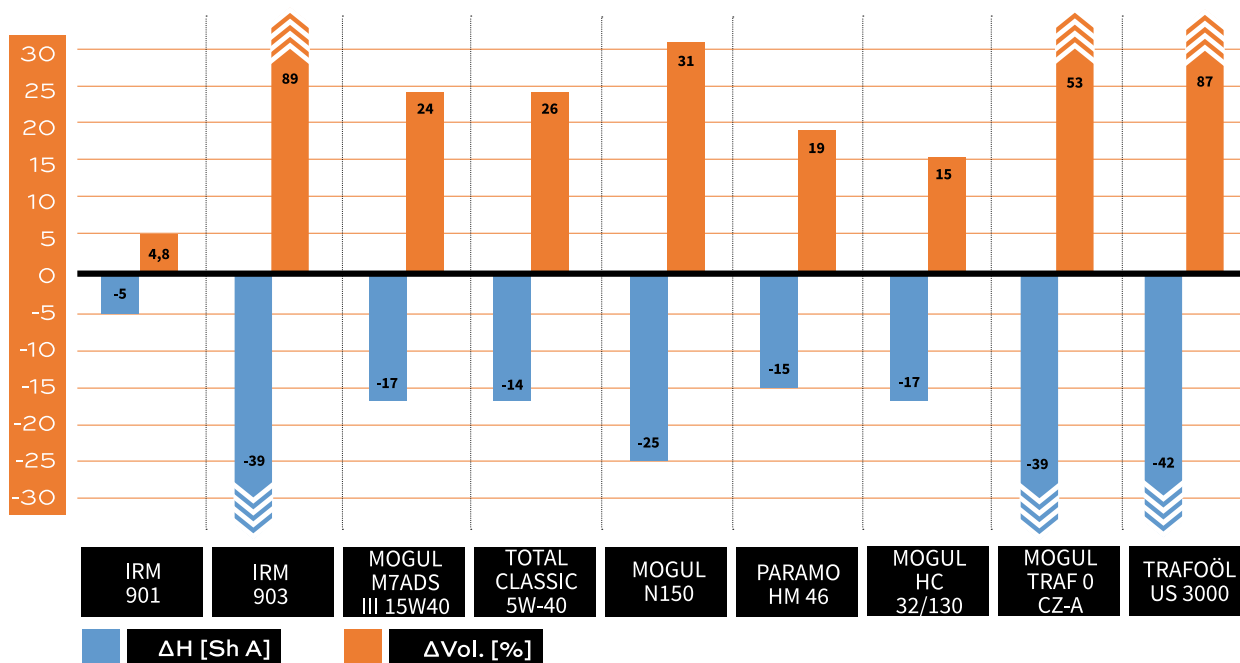
|      |              |
|------|--------------|
| 20 m | (+/- 200 mm) |
| 10 m | (+/- 200 mm) |
| 5 m  | (+/- 200 mm) |

### NÚMERO DE INSERCIONES

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| sin inserción | (para espesores 1 - 15 mm) |
| 1 inserción   | (para espesores 2 - 15 mm) |
| 2 inserciones | (para espesores 3 - 15 mm) |

# PLANCHA DE SELLADO RESISTENTE AL ACEITE 7645 — NBR-SBR

7645 SWELLING RATES



# PLANCHA DE SELLADO RESISTENTE AL ACEITE 7672 — NBR-SBR



|                 |                 |                             |               |                   |                                  |                |     |          |   |            |       |           |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|---------------|-------------------|----------------------------------|----------------|-----|----------|---|------------|-------|-----------|
| <b>INTERIOR</b> | 1.3             | <b>g/cm<sup>3</sup></b>     | -25 — +100    | <b>°C</b>         | 70                               | <b>Sh A</b>    | 250 | <b>%</b> | 8 | <b>MPa</b> | 1 -15 | <b>mm</b> |
| <b>ENTORNO</b>  | <b>DENSIDAD</b> | <b>RANGO DE TEMPERATURA</b> | <b>DUREZA</b> | <b>ELONGACIÓN</b> | <b>RESISTENCIA A LA TRACCIÓN</b> | <b>ESPESOR</b> |     |          |   |            |       |           |

Plancha de sellado destinada a entornos donde entra en contacto con aceites minerales (serie NBR45) y gasolinas, respectivamente iso-octanos (serie superior NBR72). Fabricada a partir de mezcla sintética de cauchos NBR-SBR con propiedades adecuadas. Posibilidad de especificar el espesor requerido (1 — 15 mm), el ancho (1,200 — 1,400 mm) y el número de inserciones (0 — 2 uds.). Haga clic y elija. Complete la especificación exacta en el configurador.



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango de temperatura -25/+100 °C

## RESISTENCIA

|  |                      |
|--|----------------------|
| Resistencia a los álcalis              | NO                   |
| Resistencia a los ácidos               | RESISTENCIA MODERADA |
| Resistencia al aceite de transformador | ALTA RESISTENCIA     |
| Resistencia al aceite                  | ALTA RESISTENCIA     |
| Resistencia a la gasolina              | ALTA RESISTENCIA     |

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

|        |              |
|--------|--------------|
| 1 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 1.5 mm | (+/- 0,2 mm) |
| 2 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 3 mm   | (+/- 0,3 mm) |
| 4 mm   | (+/- 0,4 mm) |
| 5 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 6 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 8 mm   | (+/- 0,6 mm) |
| 10 mm  | (+/- 0,6 mm) |
| 12 mm  | (+/- 1,0 mm) |
| 15 mm  | (+/- 1,0 mm) |

### ANCHO

|         |             |
|---------|-------------|
| 1200 mm | (+/- 10 mm) |
| 1400 mm | (+/- 10 mm) |

### LONGITUD

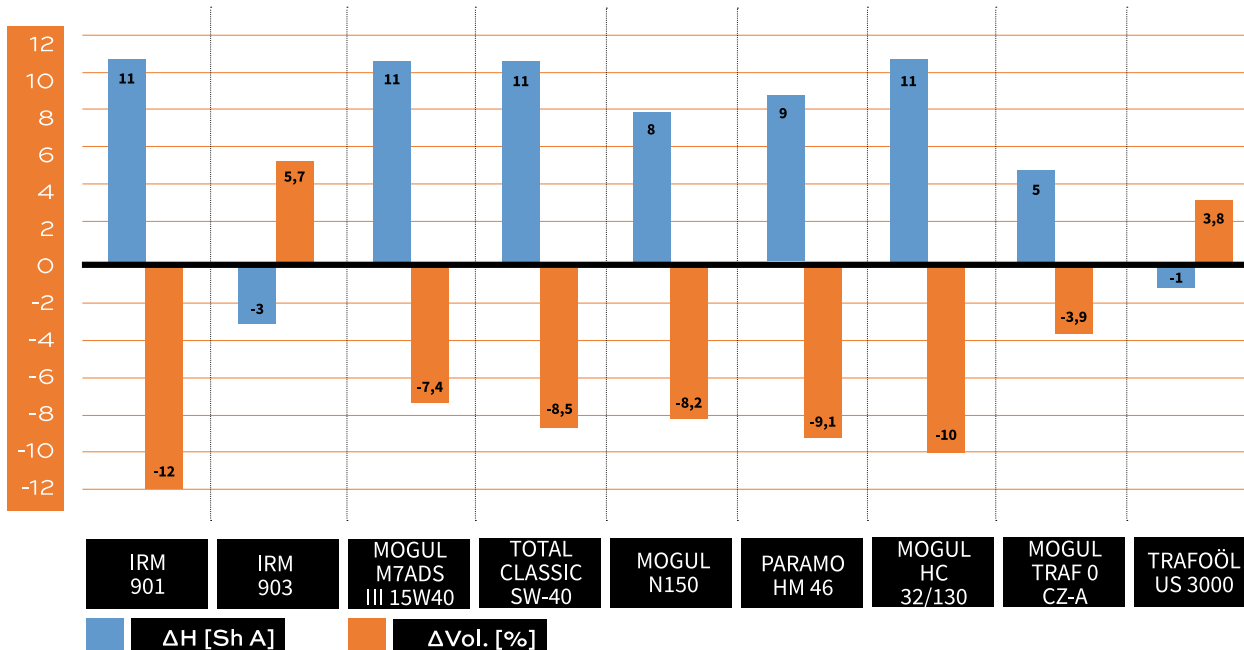
|      |              |
|------|--------------|
| 20 m | (+/- 200 mm) |
| 10 m | (+/- 200 mm) |
| 5 m  | (+/- 200 mm) |

### NÚMERO DE INSERCIONES

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| sin inserción | (para espesores 1 - 15 mm) |
| 1 inserción   | (para espesores 2 - 15 mm) |
| 2 inserciones | (para espesores 3 - 15 mm) |

# PLANCHA DE SELLADO RESISTENTE AL ACEITE 7672 — NBR-SBR

7672 SWELLING RATES



# PLANCHA DE SELLADO PARA ESFUERZO MECÁNICO 7749 — SBR



|                 |                 |                             |               |                   |                                  |                |     |          |    |            |        |           |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|---------------|-------------------|----------------------------------|----------------|-----|----------|----|------------|--------|-----------|
| <b>INTERIOR</b> | 1.19            | <b>g/cm<sup>3</sup></b>     | -25 – +80     | <b>°C</b>         | 70<br>+/- 5                      | <b>Sh A</b>    | 300 | <b>%</b> | 10 | <b>MPa</b> | 1 - 15 | <b>mm</b> |
| <b>ENTORNO</b>  | <b>DENSIDAD</b> | <b>RANGO DE TEMPERATURA</b> | <b>DUREZA</b> | <b>ELONGACIÓN</b> | <b>RESISTENCIA A LA TRACCIÓN</b> | <b>ESPESOR</b> |     |          |    |            |        |           |

Plancha de sellado de uso general con propiedad añadida de mayor resistencia a la tracción. Adecuada para entornos sin requisitos especiales de resistencia a influencias negativas. Fabricada a base de mezcla de caucho SBR con diversas propiedades químicas y físico-mecánicas. Posibilidad de especificar el espesor requerido (1 — 15 mm), el ancho (1,200 — 1,400 mm) y el número de inserciones (0 — 2 uds.).



## RESISTENCIA

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Resistencia a la intemperie   | NO                   |
| Resistencia al ozono          | NO                   |
| Resistencia a la radiación UV | NO                   |
| Resistencia a los álcalis     | RESISTENCIA MODERADA |
| Resistencia a los ácidos      | RESISTENCIA MODERADA |
| Resistencia al aceite         | NO                   |
| Resistencia a la gasolina     | NO                   |

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

|        |              |
|--------|--------------|
| 1 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 1.5 mm | (+/- 0,2 mm) |
| 2 mm   | (+/- 0,2 mm) |
| 3 mm   | (+/- 0,3 mm) |
| 4 mm   | (+/- 0,4 mm) |
| 5 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 6 mm   | (+/- 0,5 mm) |
| 8 mm   | (+/- 0,6 mm) |
| 10 mm  | (+/- 0,6 mm) |
| 12 mm  | (+/- 1,0 mm) |
| 15 mm  | (+/- 1,0 mm) |

### ANCHO

|         |             |
|---------|-------------|
| 1200 mm | (+/- 10 mm) |
| 1400 mm | (+/- 10 mm) |

### LONGITUD

|      |              |
|------|--------------|
| 20 m | (+/- 200 mm) |
| 10 m | (+/- 200 mm) |
| 5 m  | (+/- 200 mm) |

### NÚMERO DE INSERCIONES

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| sin inserción | (para espesores 1 - 15 mm) |
| 1 inserción   | (para espesores 2 - 15 mm) |
| 2 inserciones | (para espesores 3 - 15 mm) |