

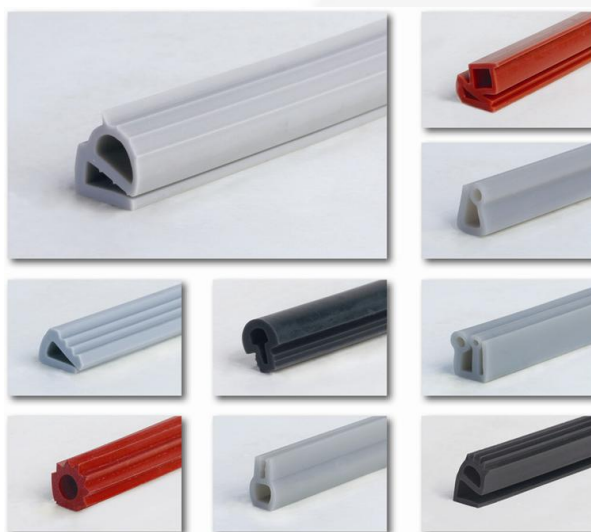


Fabricamos productos en **silicona esponjosa**, según especificaciones del cliente, para el sellado de diferentes aplicaciones. Piezas troqueladas o moldeadas, perfiles, planchas, films, tubos, etc.

Los productos fabricados pueden llevar adhesivo de acuerdo a las especificaciones requeridas por los clientes.

Hay la posibilidad de fabricar en diversos colores según RAL/PANTONE o bien en silicona transparente de alta calidad.

Juntas de silicona, especial para el sellado en diversas aplicaciones. Fabricamos según especificaciones del cliente.



- Posibilidad de fabricar en colores según gama RAL.

MATERIAL	CERTIFICACION	COLOR	CONDICIONES DE TEST	DUREZA (SHORE A)	RESISTENCIA A LA TENSION (Mpa)	ELONGACION (%)	RESISTENCIA AL DESGARRO (N/mm)
Elastómero extruido	ROHS FDA	Traslúcido	1,0%, 120°C x 10	55	8,5	300	25

- Todas las especificaciones pueden modificarse de acuerdo a las necesidades del cliente.

Juntas de silicona esponjosa, especial para el sellado en diversas aplicaciones. Fabricamos según especificaciones del cliente.

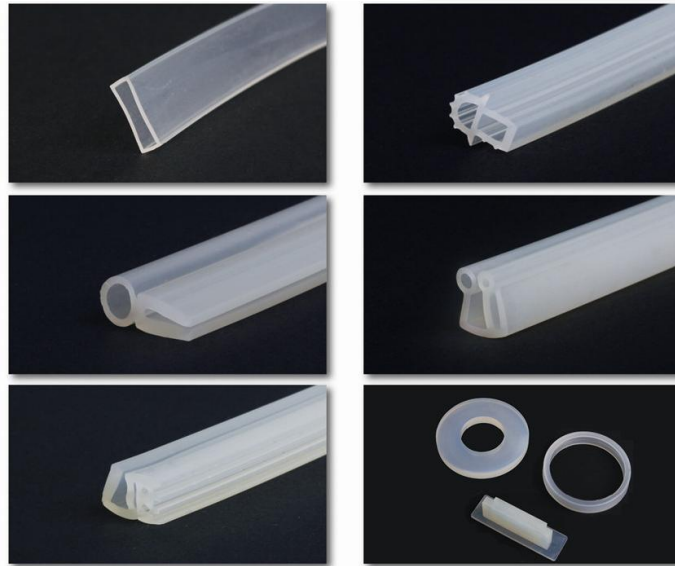


- Posibilidad de fabricar en colores según gama RAL.

MATERIAL	CERTIFICACION	COLOR	CONDICIONES DE TEST	DUREZA (SHORE A)	RESISTENCIA A LA TENSION (Mpa)	ELONGACION (%)	RESISTENCIA AL DESGARRO (N/mm)
Elastómero extruido	ROHS FDA	Traslúcido	1,0%, 120°C x 10	55	9	500	25

- Todas las especificaciones pueden modificarse de acuerdo a las necesidades del cliente.

Perfil de silicona transparente de alta calidad, puede ser personalizado de acuerdo a sus necesidades.



MATERIAL	CERTIFICACION	COLOR	CONDICIONES DE TEST	DUREZA (SHORE A)	RESISTENCIA A LA TENSION (Mpa)	ELONGACION (%)	RESISTENCIA AL DESGARRO (N/mm)
Elastómero gas extruido	ROHS FDA	Transparente	1,0%, 120°C x 10	55	10.0	350	35

- Todas las especificaciones pueden modificarse de acuerdo a las necesidades del cliente.

Otro tipo de productos de goma, tales como: EPDM, NBR, CR, etc...



CLASES DE GOMA	DUROMETRO	RESISTENCIA A LA TENSION (Mpa)	ELONGACION (%)	APLICACIÓN RANGO DE TEMPERATURA C°	APLICACIONES
GOMA NATURAL	30 ~ 80	15 ~ 24	200 ~ 600	-40°C ~ 100°C	Resistencia al desgaste, resistencia a la baja temperatura y resistencia eléctrica.
NITRILICO	40 ~ 80	10 ~ 21	200 ~ 600	-30°C ~ 150°C	Resistencia a los aceites
NEOPRENO	40 ~ 70	10 ~ 20	150 ~ 600	-30°C ~ 130°C	Resistencia a los aceites ignífugo
EPDM	30 ~ 85	10 ~ 15	150 ~ 700	-40°C ~ 160°C	Resistencia a las altas y bajas temperaturas, a los ácidos, alcalinos, al envejecimiento. Resistencia eléctrica.
SBR	40 ~ 70	10 ~ 20	250 ~ 600	-20°C ~ 100°C	Resistencia al desgaste, a los ácidos, alcalinos. Resistencia eléctrica.
SILICONA	30 ~ 70	4 ~ 10	150 ~ 800	-60°C ~ 200°C	Resistencia a las altas y bajas temperaturas, al envejecimiento y agentes químicos. Resistencia eléctrica.
FKM	50 ~ 80	8 ~ 17	100 ~ 400	0°C ~ 250°C	Resistencia a los aceites, a la corrosión, a los alcalinos y los ácidos y a la alta temperatura.

- Todas las especificaciones pueden modificarse de acuerdo a las necesidades del cliente.

Film de silicona esponjosa, rollos, piezas troqueladas, etc., Estos productos pueden suministrarse con adhesivo de acuerdo a sus especificaciones.



- Posibilidad de fabricar en colores según gama RAL.

MATERIAL	CERTIFICACION	COLOR	CONDICIONES DE TEST	DUREZA (SHORE A)	RESISTENCIA A LA TENSION (Mpa)	ELONGACION (%)	RESISTENCIA AL DESGARRO (N/mm)
Elastómero moldeado	ROHS FDA	Traslúcido	1,0%, 170°C x 10	50	8.5	300	20

- Todas las especificaciones pueden modificarse de acuerdo a las necesidades del cliente.

Productos de silicona no estándar, fabricados por extrusión según las necesidades del cliente.



- Posibilidad de fabricar en colores según gama RAL.

MATERIAL	CERTIFICACION	COLOR	CONDICIONES DE TEST	DUREZA (SHORE A)	RESISTENCIA A LA TENSION (Mpa)	ELONGACION (%)	RESISTENCIA AL DESGARRO (N/mm)
Elastómero extruido	ROHS FDA	Traslúcido	1,0%, 120°C x 10	55	8.5	380	25

- Todas las especificaciones pueden modificarse de acuerdo a las necesidades del cliente.

Piezas moldeadas fabricadas por compresión, arandelas, topes, separadores, etc... Piezas para diversas aplicaciones en el sector de la iluminación.



MATERIAL	CERTIFICACION	COLOR	CONDICIONES DE TEST	DUREZA (SHORE A)	RESISTENCIA A LA TENSION (Mpa)	ELONGACION (%)	RESISTENCIA AL DESGARRO (N/mm)
Elastómero moldeado	ROHS FDA	Traslúcido	1,0%, 170°C x 10	50	9	450	25

- Todas las especificaciones pueden modificarse de acuerdo a las necesidades del cliente.



Tubo de silicona reforzado con fibra y tela.



MATERIAL	CERTIFICACION	COLOR	CONDICIONES DE TEST	DUREZA (SHORE A)	RESISTENCIA A LA TENSION (Mpa)	ELONGACION (%)	RESISTENCIA AL DESGARRO (N/mm)
Elastómero moldeado	ROHS FDA	Traslúcido	1,0%, 120°C x 10	55	8.5	300	25

- Todas las especificaciones pueden modificarse de acuerdo a las necesidades del cliente.

Film de silicona, planchas, piezas troqueladas, etc... Si se requiere, estos productos también se pueden suministrar con adhesivo.



MATERIAL	CERTIFICACION	COLOR	CONDICIONES DE TEST	DUREZA (SHORE A)	RESISTENCIA A LA TENSION (Mpa)	ELONGACION (%)	RESISTENCIA AL DESGARRO (N/mm)
Elastómero moldeado	ROHS FDA	Traslúcido	1,0%, 170°C x 10	50	8.5	300	20

- Todas las especificaciones pueden modificarse de acuerdo a las necesidades del cliente.