



PLACAS Y BANDAS DE GOMA ESPUMA OF

La misma goma espuma utilizada para la realización de nuestras ventosas puede ser suministrada en forma de placas o de bandas, con las dimensiones enumeradas en la tabla. Para permitir una fijación al soporte metálico fácil y rápida, tanto las placas como las bandas de goma espuma OF tienen un lado autoadhesivo.

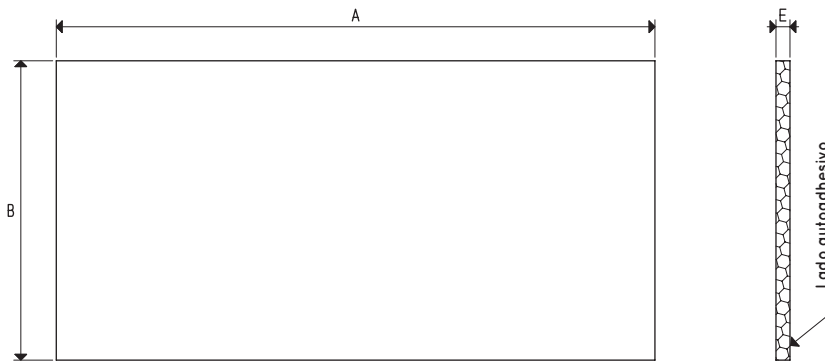
Con las placas y las bandas se pueden realizar ventosas de las formas más variadas y desplazar cargas con superficies ásperas o muy rugosas. A petición y para cantidades mínimas que se deben definir en fase de pedido, pueden ser suministradas con dimensiones y densidades diferentes.

Los valores de la temperatura dentro de los cuales la goma espuma puede trabajar varían de -40 °C a +80 °C.

Excelente resistencia a la compresión y a la rotura, con alargamiento hasta el 350 %. Escasa resistencia a los aceites, al ozono y al fuego.

Nota: La goma espuma OF se obtiene mediante la expansión de una goma natural, sometida a fermentación mediante un tratamiento químico-térmico.

Por tanto, la porosidad superficial, con la misma densidad, puede variar sin perjudicar su eficacia.

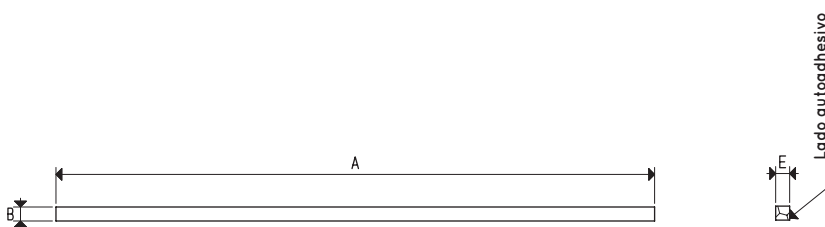


PLACAS DE GOMA ESPUMA OF

Art.	A	B	E
LGS 10 OF	2050 ÷ 1950	920 ÷ 880	10 ± 1.50
LGS 15 OF	2050 ÷ 1950	920 ÷ 880	15 ± 1.60
LGS 20 OF	2050 ÷ 1950	920 ÷ 880	20 ± 1.90
LGS 25 OF	2050 ÷ 1950	920 ÷ 880	25 ± 1.90
LGS 30 OF	2050 ÷ 1950	920 ÷ 880	30 ± 2.00
LGS 40 OF	2050 ÷ 1950	920 ÷ 880	40 ± 2.50
LGS 45 OF	2050 ÷ 1950	920 ÷ 880	45 ± 2.50

Nota: Formato mínimo suministrable, media placa.

Nota: Teniendo en cuenta la naturaleza de la goma espuma OF y su fabricación, las dimensiones de las planchas indicadas en la tabla podrían variar, incluso más allá de las tolerancias.



BANDAS DE GOMA ESPUMA OF

Art.	A	B	E
SGS 10 10 OF	2050 ÷ 1950	10 ± 1.50	10 ± 0,50
SGS 15 10 OF	2050 ÷ 1950	15 ± 1.60	10 ± 0,50
SGS 20 10 OF	2050 ÷ 1950	20 ± 1.90	10 ± 0,50
SGS 20 15 OF	2050 ÷ 1950	20 ± 1.90	15 ± 0,75

Nota: teniendo en cuenta la naturaleza de la goma espuma OF y su fabricación, las dimensiones de las cintas indicadas en la tabla podrían variar.

Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$