

## PLACAS Y CINTAS DE GOMA ESPUMA

1



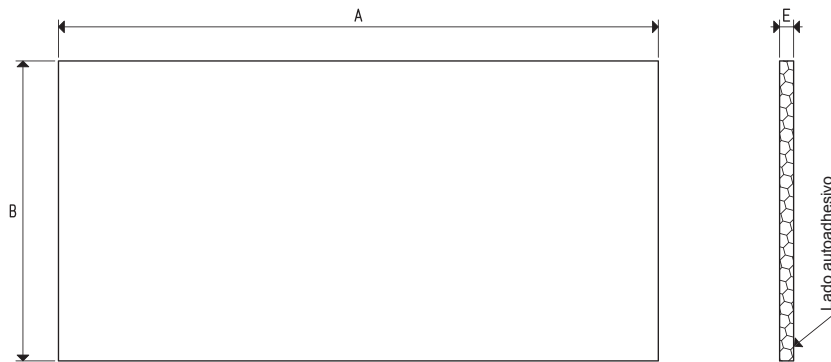
La misma goma espuma que es empleada para fabricar nuestras ventosas puede suministrarse en placas o cintas, en las dimensiones indicadas en la tabla.

Para que puedan ser fijadas de forma fácil y rápida al soporte metálico, las placas y las cintas de goma espuma, tienen un lado autoadhesivo.

Con estas placas y cintas se pueden construir ventosas de múltiples formas, para poder manipular cargas con superficies bastas o muy rugosas. Bajo pedido y para una mínima cantidad a concretar en cada caso, pueden ser suministradas con distintas dimensiones y densidades. La temperatura de funcionamiento de la goma espuma oscila de  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  a  $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

*Nota:* La goma espuma GERANIO se obtiene expandiendo una goma natural, expandida mediante un tratamiento químico-térmico.

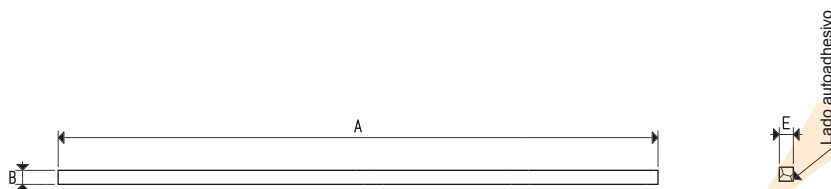
La porosidad superficial, por lo tanto, manteniendo la densidad, puede variar, sin disminuir su eficacia



### PLACAS DE GOMA ESPUMA

Art.	A	B	E
<b>LGS 10 OF</b>	2000	900	10
<b>LGS 15 OF</b>	2000	900	15
<b>LGS 20 OF</b>	2000	900	20
<b>LGS 25 OF</b>	2000	900	25
<b>LGS 30 OF</b>	2000	900	30
<b>LGS 40 OF</b>	2000	900	40
<b>LGS 45 OF</b>	2000	900	45

Nota: formato mínimo 1000 x 900 mm



### CINTAS DE GOMA ESPUMA

Art.	A	B	E
<b>SGS 10 10 OF</b>	2000	10	10
<b>SGS 15 10 OF</b>	2000	15	10
<b>SGS 20 10 OF</b>	2000	20	10
<b>SGS 20 15 OF</b>	2000	20	15

Factores de conversión:  $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$ ;  $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = 0.4536$