

PLACAS DE GOMA ESPUMA EXTRA SUAVE SB

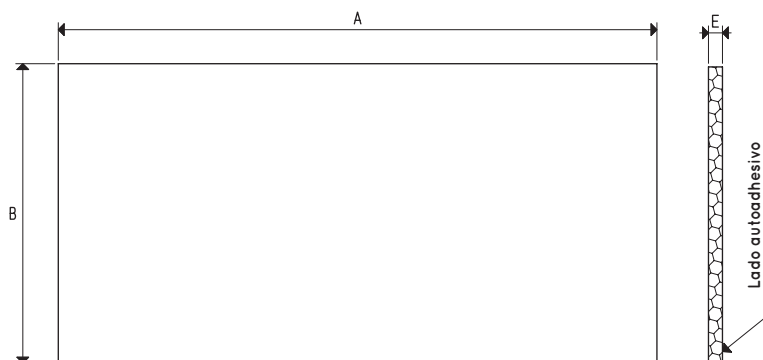
Estudiada específicamente para la realización de los planes de sujeción de los sistemas OCTOPUS, esta goma espuma es de color negro, con estructura celular abierta, realizada con goma EPDM. Para permitir una fijación al soporte metálico fácil y rápida, las placas de goma espuma extra suave SB tienen un lado autoadhesivo. El campo de temperatura de uso va de -40 °C a +130 °C. Tiene una excelente resistencia al calor, a los agentes atmosféricos, a las bajas temperaturas y al envejecimiento. La baja densidad de esta goma espuma y su gran suavidad permiten que los planos de sujeción puedan adaptarse a cualquier tipo de superficie.



PLACAS DE GOMA ESPUMA EXTRA SUAVE SB

Art.	A	B	E
LGS 10 SB	2050/1950	920/880	10 ± 1.50
LGS 15 SB	2050/1950	920/880	15 ± 1.60
LGS 20 SB	2050/1950	920/880	20 ± 1.90
LGS 30 SB	2050/1950	920/880	30 ± 2.00
LGS 40 SB	2050/1950	920/880	40 ± 2.50

Nota: Formato mínimo suministrable, media placa.

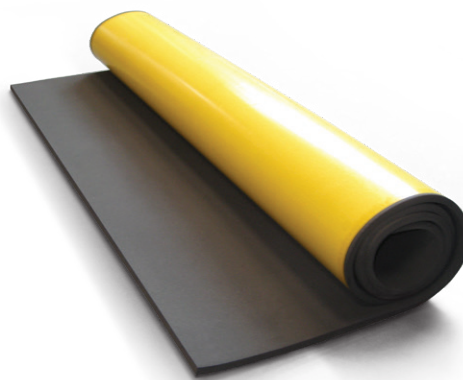


PLACAS DE GOMA ESPUMA DE NEOPRENO NF

Este tipo de goma espuma, realizada con goma de neopreno, es de color negro, con una estructura celular cerrada que permite ofrecer una mayor resistencia a la compresión, a costas de una menor elasticidad y con la tendencia a deformarse a lo largo del tiempo. Para permitir una fijación al soporte metálico fácil y rápida, las placas de goma espuma de neopreno NF tienen un lado autoadhesivo. Excelente resistencia a los productos petrolíferos, a la luz solar, a los agentes atmosféricos y al ozono. Desaconsejada para uso alimentario.

Este tipo de goma espuma permite realizar ventosas para la sujeción de cargas con superficies ásperas o muy rugosas, que se utilizan al aire libre y en contacto con los agentes atmosféricos.

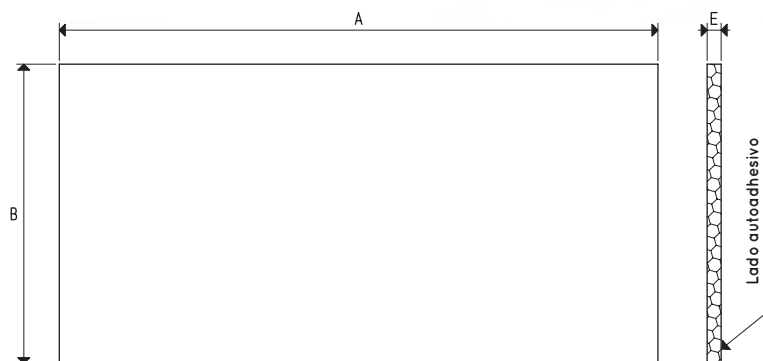
Los valores de la temperatura dentro de los cuales puede trabajar la espuma varían de -40 °C a +100 °C.



PLACAS DE GOMA ESPUMA DE NEOPRENO NF

Art.	A	B	E
LGS 10 NF	2050/1950	920/880	10 ± 1.50
LGS 15 NF	2050/1950	920/880	15 ± 1.60
LGS 20 NF	2050/1950	920/880	20 ± 1.90
LGS 30 NF	2050/1950	920/880	30 ± 2.00
LGS 40 NF	2050/1950	920/880	40 ± 2.50

Nota: Formato mínimo suministrable, media placa.



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

