

VSBM

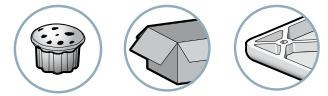
Juntas esponjosas



La junta esponjosa está adaptada para la toma de productos que presentan una superficie irregular, incluso estriada...

- Madera serrada, chapas, superficies planas pero marcadas con relieve o en bajo relieve.
- Todas las superficies rugosas sobre las que los labios de la ventosa no se adhieren correctamente y por tanto, la estanqueidad no es posible.

Sectores de actividad



Utilización



Materiales

NBR Nitrilo **SIT5** Silicona translúcida **SI** Silicona

2

VSBM

Características de empleo de los materiales

■ Nitrilo (NBR - Color negro)

Grosor de 5 o 10 mm según los diámetros de las ventosas.

Buena resistencia a los aceites.

La junta esponjosa de nitrilo se pega únicamente en ventosas de nitrilo.

■ Silicona (SI - Color blanca)

Grosor de 2 o 5 mm según los diámetros de las ventosas.

Resistencia hasta 160°C, no deja manchas en los productos manipulados.

No utilizar la junta esponjosa de silicona para la toma de productos antes de ser pintados o lacados.



La junta esponjosa de silicona sólo se pega con ventosas de silicona (el pegado se garantiza si se realiza en fábrica).

■ Montaje

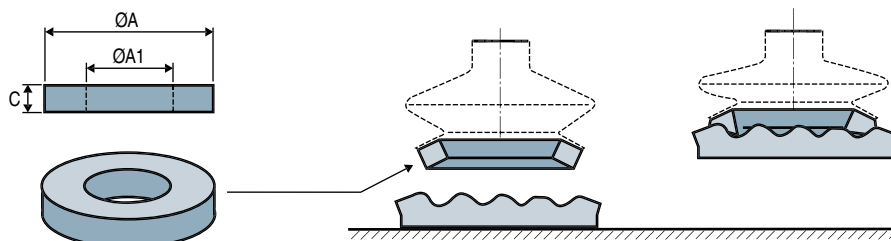
El método de montaje es el pegado. En cualquiera de los casos es importante que lo realice COVAL ya que contamos con los pegamentos adaptados a los materiales.

Para la silicona es imperativo que el pegado lo realice COVAL.

Características de las juntas esponjosas

NBR						SI					
Ref.	ØA	ØA1	C	f ⁽¹⁾	 (g)	Ref.	ØA	ØA1	C	f ⁽¹⁾	 (g)
VSBM32	32	22	5	2.5	0.3	VSBM20SI	20	10	2	1.0	0.2
VSBM42	42	28	5	2.5	0.7	VSBM25SI	25	13	2	1.0	0.4
VSBM53	53	33	10	5.0	2.7	VSBM32SI	32	19	2	1.0	0.5
VSBM62	62	42	10	5.0	2.8	VSBM42SI	42	20	5	2.5	2.2
VSBM78	78	58	10	5.0	3.7	VSBM53SI	53	33	5	2.5	2.8
VSBM88	88	68	10	5.0	4.6	VSBM62SI	62	42	5	2.5	3.4
						VSBM78SI	88	64	5	2.5	5.2
						VSBM88SI	88	64	5	2.5	6.4

Nota: Es preferible utilizar ventosas de fuelle para pegar las juntas esponjosas indicadas, ya que las pendientes de los labios están más adaptadas a este tipo de toma. Consúltenos sobre otros modelos, a partir de 20 piezas.



Indique la referencia ej.: VSBM32SI
diríjase a la tabla de características de mas arriba

Los valores son representativos de las características medias de nuestros productos.

(1) f = Flecha de la ventosa

Nota: Todas las cotas están indicadas en mm