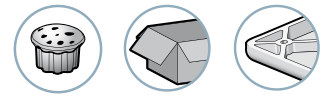




La bande mousse est adaptée pour la prise de produits présentant une surface irrégulière, voire striée.

- Bois scié, tôles, surfaces planes mais marquées en relief ou en creux.
- Toutes surfaces granuleuses sur lesquelles les lèvres de la ventouse n'adhèrent pas correctement donc impossibilité d'étanchéité.

Domaines d'activité



Cas d'emploi



Matières

NBR Nitrile **SI** Silicone

2

VSBM

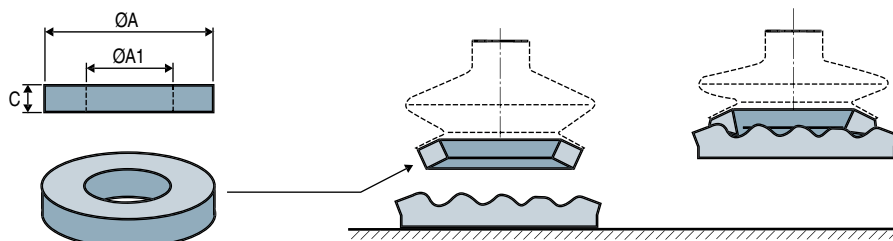
Caractéristiques d'emploi des matières

- Nitrile (NBR - Couleur noire)
Épaisseurs 5 ou 10 mm suivant les diamètres des ventouses.
Bonne résistance aux huiles.
La bande mousse nitrile se colle uniquement sur des ventouses en nitrile.
- Silicone (SI - Couleur blanche)
Épaisseurs 2 ou 5 mm suivant les diamètres des ventouses.
Résistance jusqu'à 160°C, ne laisse pas de traces sur les produits manipulés.
Ne pas utiliser la bande mousse silicone pour la prise de produits avant mise en peinture ou laquage.
La bande mousse silicone se colle uniquement sur des ventouses en silicone (le collage est garanti s'il est fait en usine).
- Montage
La méthode de montage est le collage. Dans tous les cas, il est important de nous le confier car nous possédons les colles adaptées aux matières.
Pour le silicone, il est impératif que le collage soit réalisé par nos soins.

Caractéristiques bandes mousses annulaires

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

Note : Il est préférable de prévoir des ventouses soufflets pour collage des bandes mousse ci-dessus, car les pentes des lèvres sont plus adaptées à ce type de prise. Nous consulter pour d'autres modèles, à partir de 20 pièces.



Préciser référence ex. : VSBM32SI
Voir tableaux des caractéristiques ci-dessus

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.

(1) f = flèche de la ventouse

Note : toutes les côtes sont indiquées en mm