



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 non alimentaire

**SIF** Silicone alimentaire

### 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 non compatible alimentaire, SIF - Couleur blanche compatible alimentaire)  
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 ou SIF					
Ref.	ØA	ØA1	C	f <sup>(1)</sup>	 (g)	Ref.	ØA	ØA1	C	f <sup>(1)</sup>	 (g)
VSBM32	32	22	5	2.5	0.3	VSBM20SI / SIF	20	10	2	1.0	0.2
VSBM42	42	28	5	2.5	0.7	VSBM25SI / SIF	25	13	2	1.0	0.4
VSBM53	53	33	10	5.0	2.7	VSBM32SI / SIF	32	19	2	1.0	0.5
VSBM62	62	42	10	5.0	2.8	VSBM42SI / SIF	42	20	5	2.5	2.2
VSBM78	78	58	10	5.0	3.7	VSBM53SI / SIF	53	33	5	2.5	2.8
VSBM88	88	68	10	5.0	4.6	VSBM62SI / SIF	62	42	5	2.5	3.4
						VSBM78SI / SIF	78	54	5	2.5	5.2
						VSBM88SI / SIF	88	64	5	2.5	6.4

