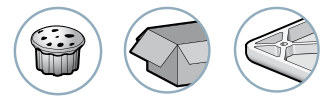




Gli anelli in spugna espansa sono indicati per la presa di prodotti che presentano una superficie irregolare o rugosa.

- Legno non levigato, lamiere grecate, superfici piane con rilievi o cavità.
- Tutte le superfici irregolari sulle quali il labbro i di una ventosa standard non aderisce correttamente, per cui è impossibile la tenuta del vuoto.

Settori di attività



Applicazioni tipiche





Materiali

**NBR** Nitrile      **SIT5** Silicene Traslucido      **SI** Silicene

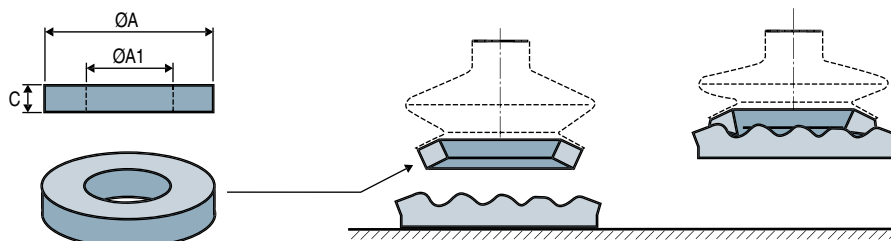
### Caratteristiche d'uso dei materiali

- **Nitrile (NBR - Colore nero)**  
Spessori 5 o 10 mm in base ai diametri delle ventose.  
Buona resistenza agli olii.  
Il nastro in materiale espanso al nitrile si incolla unicamente su ventose in nitrile.
- **Silicene (SI - Colore bianco)**  
Spessori 2 o 5 mm in base ai diametri delle ventose.  
Resistenza fino a 160°C.  
Non utilizzare il nastro in materiale espanso in silicene per la presa di prodotti prima della verniciatura.  
Il nastro di materiale espanso in silicene si incolla unicamente su ventose in silicene (la tenuta è garantita se eseguita in fabbrica).
- **Montaggio**  
Il metodo di montaggio è l'incollaggio. In sede di ordine è necessario specificare che l'anello deve essere montato sulla ventosa, poiché COVAL dispone dei collanti adatti ai vari materiali.  
Per il silicene, è obbligatorio che l'incollaggio sia realizzato da COVAL.

### Caratteristiche anelli in spugna espansa

NBR						SI					
Rif.	ØA	ØA1	C	f <sup>(1)</sup>	 (g)	Rif.	ØA	ØA1	C	f <sup>(1)</sup>	 (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

N.B.: Si consiglia di utilizzare ventose soffietto per incollare i nastri in materiale espanso sopraccitati, poiché le inclinazioni del labbro sono più adatte a questo tipo di presa. Consultare il costruttore per altri modelli, a partire da 20 pezzi.



**Precisare la configurazione es: VSBM32SI**  
**Vedi la tabella configurazioni sopra**

I valori sono indicativi delle caratteristiche medie dei prodotti COVAL.

(1) f = Corsa di collasso della ventosa

Nota: tutte le dimensioni sono indicate in mm