



NOMACORC®

Spécifications d'assurance de la qualité- Nomacorc® Classic⁺

Caractéristiques	Unités	Propriétés	Tests et méthodes de test
Diamètre	mm	22,5 ± 0,40	Mesure électronique, test interne
Longueur	mm	37,0 ± 0,45 43,0 ± 0,45 47,0 ± 0,45	Mesure électronique, test interne
Densité de la mousse	g/cm ³	0,235 ± 0,020	Mesure avec une balance analytique modèle Sartorius LA230S
Densité générale	g/cm ³	0,296 ± 0,020	Mesure avec une balance analytique modèle Sartorius LA230S
Poids	g / pièce	Ø 4,4 ± 0,5 (37mm) Ø 5,1 ± 0,5 (43mm) Ø 5,6 ± 0,5 (47mm)	Mesure électronique, test interne
Traitement		Silicone alimentaire	Conforme aux règlements de la FDA, de l'UE et LF GB, approbation par un laboratoire externe homologué
Forces d'extraction à température ambiante*	Newton	160 – 400	Des échantillons sont utilisés pour boucher les bouteilles et réaliser l'extraction après 1 heure. Test interne.
Emballage	Pièces	1.000 pièces dans un sac en polyéthylène de qualité alimentaire, 3.000 pièces par carton. 48.000 pièces par palette. Autre emballage possible.	Conforme aux règlements de la FDA, de l'UE et LF GB, approbation par un laboratoire externe homologué
Palettes		Palettes en bois à usage unique. Autres palettes possibles.	
Recyclage		Recyclable avec des emballages en polyéthylène basse densité	

* Forces d'extraction mesurées et référencées uniquement pour les bouteilles conformes à la norme CETIE / DIN 12726.