

## Ref. Article : NuKorc Optima 40 (NKO 40)

Longueur (mm) :	40 +/- 0,5
Diamètre (mm) :	22 +/-0.5
Densité (kg/m <sup>3</sup> ) :	488 +/- 22
Poids (g) :	7.3 +/- 0.2
Force d'extraction (daN) :	18 +/-5
Force de compression (N) :	250 +/-25
Pression de compression (N/cm <sup>2</sup> ) :	9 +/- 1
Force de retour (N) :	45 +/-10
Retour élastique (N/cm <sup>2</sup> ) :	1.5 +/- 0.5
OTR : (cm <sup>3</sup> /jour/bouteille)	0.0070 cm <sup>3</sup>
Étanchéité liquide (bar) :	=1.5
Étanchéité Gaz (bar) :	=2

Composition : **PE-SEBS mono extrudé**

Colorants : **Apte au contact alimentaire.  
Répond aux normes de migration.**

Coloris disponibles : **Beige – Blanc – Rouge – Vert – Bleu – Jaune –  
Noir – Gris – Rose – Orange**

Chanfrein : **Recommandé (Ref. Article : NKO 40)**

Marquage : **Encre apte au contact alimentaire**

Traitement de surface : **Mixte paraffine/téflon/silicone apte au contact  
alimentaire qui permet un bon comportement du  
bouchon au bouchage et à l'extraction.**

11 – 01-13 rev. 0

Ces bouchons sont conformes aux législations concernant les matériaux destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires : Se référer : à ***l'attestation de conformité à la réglementation relative aux matériaux et objets destinés au contact des denrées alimentaires. (Sur demande)***

*NOTA : Aucune matière recyclée n'entre dans la fabrication de ces bouchons  
comme l'exige la réglementation*