

## Ref. Article : NuKorc Optima 42 (NKO 42)

Longueur (mm) :	42 +/- 0,5
Diamètre (mm) :	22 +/- 0,5
Densité (kg/m <sup>3</sup> ) :	488 +/- 22
Poids (g) :	7.6 +/- 0.2
Force d'extraction (daN) :	20 +/- 5
Force de compression (N) :	265 +/-10
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>
Etanchéité liquide (bar) :	=1.5
Etanchéité Gaz (bar) :	=2

Composition : **PE-SEBS mono extrudé**

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

Coloris disponibles : **Beige**

Chanfrein : **Recommandé (Ref. Article : NKO 42)**

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.**

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*