

Fiche technique: bouchons naturels en liège

Version abrégée



**Korkindustrie
Trier**

Mise à jour: 16.01.2023

Données techniques:

Longueur: **38,0± 0,7 mm**, **44,5± 1,0 mm** et **49,0± 0,7 mm**

Diamètre: **24,0± 0,4 mm**

Ovalité: < 0,5 mm

Humidité: 4,5% à 8,5%

Densité: moyenne entre 0,15 et 0,2 g/cm³

Force d'extraction: moyenne entre 20 et 40 daN (45 et 90 lbf)

Couleur: couleur naturelle, légèrement éclairée

Caractéristiques de qualité:

Sensorielle: **@II tested** tous les bouchons ont été testés (pas de contrôle aléatoire)
TOP (de 400 bouchons, maxi 2 présentent un taux de TCA élevé)
PLUS (de 400 bouchons, maxi 5 présentent un taux de TCA élevé)

Visuelle: **404s, 404, 414, 424** (44,5 x 24 mm)

304, 314 (38 x 24 mm)

504s, 504, 514 (49 x 24 mm)

Divers:

Lavage: lavage léger au peroxyde, plusieurs rinçages avec au total 1.300 l d'eau douce

Traitement de surface: Les composants de l'étanchéité sont conformes au règlement UE 1935/2004 et aux conventions des réglementations FDA 21, CFR 172, 175, 176 et 178 pour le contact avec les denrées alimentaires.

Emballage: dans des sacs de polyéthylène (PE) ou d'aluminium, stérilisation au dioxyde de soufre

Précisions:

Stockage: dans des sacs fermés: < 6 mois (PE), < 18 mois (Alu)

température de stockage: 15°C ± 10°C

Humidité de l'air: 60% ± 20%

local à odeur neutre

Pas de lumière solaire directe

Ouverture de l'emballage: L'emballage contient une quantité faible de dioxyde de soufre

Ne pas respirer les vapeurs Assurer une bonne aération du local

Bouchage: voir fiche technique des précisions d'utilisation

Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires dans la version détaillée de la fiche technique, disponible par E-mail info@korkindustrie.de ou par téléphone (+49)651 91 03 10.