

Fiche de produit OQ und EQ

Version courte

Mise à jour: 08.05.23



Caractéristiques techniques:

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

Diamètre: **24,0± 0,4 mm**, **25,0± 0,4 mm**

Ovalité: < 0,5 mm

Humidité: 4,5% bis 8,5%

Densité: Moyenne entre 0,15 und 0,2 g/cm³

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

Couleur: couleur naturelle, non blanchie

Désignations de qualité:

Sensorielle: **OQ** (sur 400 bouchons max. 2 avec une teneur accrue de TCA)
(sauf 514)

EQ (sur 400 bouchons max. 5 avec une teneur accrue de TCA)
(seulement 404, 414, 314, 514)

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

304, 314 (38 x 24 mm)

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

Divers:

Lavage: sans blanchiment avec de la soude caustique et de l'acide citrique, plusieurs rinçages avec un total de 1.300 l d'eau fraîche

Traitement de surface: avec de la cire d'abeille naturelle et de l'huile végétale

Emballage: en sachets PE ou aluminium, stérilisés au dioxyde de soufre

Conseils:

Stockage des bouchons: en sachet fermé: < 6 mois (PE), < 18 mois (aluminium)
Température: 15°C ± 10°C Humidité ambiante: 60% ± 20%
Environnement neutre en terme d'odeur, pas de lumière solaire directe

Ouvrir l'emballage: L'emballage contient de faibles quantités de dioxyde de soufre.
Ne pas inhaler les vapeurs Veiller à une bonne ventilation dans la zone de travail

Bouchonnage: voir feuille séparée Instructions de l'usage

Vous pouvez demander de plus amples informations sur info@korkindustrie.de ou au numéro de téléphone 0651 910310.