

FICHE TECHNIQUE - DUO® 40 / 44 X 23.5

Bouchons pour boissons tranquilles, alcoolisées (< 1.2G/L de CO2). Liège aggloméré extrudé avec rapport à chaque bout d'une rondelle de liège naturel assemblée à l'aide de colle polyuréthane alimentaire, fabriqué pour obtenir des conditions fonctionnelles parfaites pour bouteilles, bague NF H35033 ou H35100TP.

- Échantillonnage effectué selon la norme NFX06022
- Introduction et extraction
- Étanchéité
- Innocuité chimique
- Neutralité organoleptique
- Utilisation sans détérioration pendant 12 mois.

| CARACTERISTIQUES | METHODES | NORMES et/ou TOLERANCE |
|---|--|---------------------------------------|
| Dimensions en mm : Longueur Diamètre | PES 3 PES 4 | $40 / 44 \pm 0.70$ 23.5 ± 0.50 |
| Ovalisation | | ≤ 0.70 |
| Caractéristiques physiques : Taux d'humidité (%) Force d'extraction (daN) Reprise dimensionnelle (%) après compression à 15.5 mm Instantanée 3 mn | Séchage à poids constant ISO 9727 PES 31 | 6 ± 2 15 à 45 >96 >97 |
| Étanchéité : (bar) 100 % | PES 24 | 0.6 à 1.2 |
| Poussières par bouchon (mg) | PES 8 | 2 |
| Résidus oxydants (meq/bouchons) | Dosage iodématique | 0 |
| Caractéristiques organoleptiques | PES 1 | Liège sain |
| Aspect sensoriel | PEC 6 | |
| Test goût | Macération eau distillée | |
| Marquage | | INK-CORK |
| Traitement de surface | | Silicone alimentaire |

Toute reproduction intégrale ou partielle est illicite et constitue une contrefaçon donnant lieu à des sanctions pénales.

PRIMA-LIEGE - Avril 2008