



PRIMA-LIÈGE

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	PES 3	40 / 44 ± 0.70
Diamètre	PES 4	23.5 ± 0.50
Ovalisation		≤ 0.70
Caractéristiques physiques :		
Taux d'humidité (%)	Séchage à poids constant	6 ± 2
Force d'extraction (daN)	ISO 9727	15 à 45
Reprise dimensionnelle (%) après compression à 15.5 mm	PES 31	
Instantanée		>96
3 mn		>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