

FICHE TECHNIQUE

Dénomination :

Bouchon 42 x 22

Dimensions/ Poids :

Longueur : 42 mm
Diamètre : 22 mm +/- 0.5 mm
Poids : 6,6 gr +/- 0.1 Gr
Elongation en bouteille : 2 mm

Caractéristiques physiques :

Les tests ont été réalisés par le laboratoire interne de Corktek.

| | | |
|-----------------------------|----------------|-------------------|
| Force de Compression | Moyenne | Ecart-type |
| (en Kg) | 330 | 15 |
| Force d'enfoncement | Moyenne | Ecart-type |
| (en Kg) | 22 | 2 |
| Retour Elastique | Moyenne | Ecart-type |
| (en Kg) | 68 | 6 |

Etanchéité aux gaz

Protocole du test : méthode interne (mesure de l'étanchéité aux gaz effectuée, après bouchage sur Bague CETIE et dépôt d'un liquide, par application d'une pression d'air sur le bouchon).

Etanchéité aux Gaz Résultat : > 2 bars.

Etanchéité aux liquides

Protocole du test : méthode interne (mesure de l'étanchéité aux liquides effectuée, après bouchage sur Bague CETIE et dépôt d'un liquide, par application d'une pression d'air sur le bouchon).

Etanchéité aux Liquides Résultat : > 2 bars.

Force d'extraction

En l'absence de méthode spécifique aux bouchons synthétiques, la mesure de la force d'extraction est effectuée selon la méthode d'essai indiquée dans la Charte des bouchonniers liégeois.

| | | |
|---------------------------|----------------|-------------------|
| Force d'extraction | Moyenne | Ecart-type |
| (en Kg) | 22,9 | 4 |

Important

La mise en bouteille des bouchons nécessite un diamètre de compression idéal de 15,5 à 16 mm avec des mors en bon état et bien réglés (conditions identiques aux bouchons de liège)

SAS CORKTEK

Page 1/1
Edition 01.2007

Z.I. DE L'ASPRE 30150 ROQUEMAURE FRANCE

Tel : 33 (0) 4.66.79.93.47 – Fax : 33 (0) 4.66.79.96.41 – e mail : corktek@wanadoo.fr
S.A.S. au Capital de 250.000 Euros – Siret 452 156 664 00016 - N° CEE FR 82 452 156 664 – APE 241L