

### FICHE TECHNIQUE

**Dénomination :**

Bouchon 38 x 22 « MM 50 »

**Dimensions/ Poids :**

Longueur : 38 mm +/- 0.3 mm  
Diamètre : 22 mm +/- 0.3 mm  
Poids : 5g +/- 0.1 g  
Elongation en bouteille : 2 mm

**Caractéristiques physiques :**

Tests réalisés par le laboratoire interne de Corktek.

	<b>Force de Compression (en daN)</b>	<b>Force d'enfoncement (en daN)</b>	<b>Retour Elastique (en daN)</b>
<b>Moyenne</b>	<b>200</b>	<b>10</b>	<b>45</b>

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 indicateur liquide coloré, par application d'une pression d'air sur le liquide).

**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.

<b>Force d'extraction (en Kg)</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Ecart-type</b>
	<b>22</b>	<b>5</b>

**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 réglée (conditions identiques aux bouchons de liège)

Ces bouchons sont destinés à des bagues C.E.T.I.E

**Durée de Vie**

Les bouchons Corktek « MM50 » sont garantis pour une conservation en bouteille jusqu'à 12 mois.

Page 1/1

Edition 11.2007

**SAS CORKTEK****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](mailto: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 252C