

# MIXTE



*Tradition et technologie*  
*Tradition and technology*



Pièce cylindrique moulée composée d'un corps de liège aggloméré avec une granulométrie de 3 à 7 mm et un disque en microgranulé. Les deux granulés sont traités par vapo-extraction.

*Moulded, cylindrical, agglomerated cork body with a 3/7 mm granulometry and with one disk of microgranulate. Both granulates are vapo-extraction treated.*

MUNDIAL CORK

SINCE 1869





## BOUCHON CHAMPAGNE CHAMPAGNE STOPPER

### Tolérance / Tolerance

Longueur :  $\pm 0,3$  mm  
*Length:*

Diamètre :  $\pm 0,2$  mm  
*Diameter:*

Chanfrein :  $4$  mm  $\pm 0,5$   
*Bevel:*

Épaisseur disque :  $11,5$  mm  $\pm 1$   
*Disk thickness:*

Humidité :  $4\%$  -  $8\%$   
*Moisture content:*

Densité :  $270$  kg/m<sup>3</sup>  $\pm 6\%$   
*Density:*

Résistance à la torsion :  $> 7,5$  daN/cm<sup>2</sup>  
*Torque resistance:*

Angle torsion :  $> 30^\circ$   
*Torque angle:*

Poussière/bouchon :  $\leq 0,001$  g/bouchon  
*Powder content/stopper:*

Étanchéité :  $100\%$   $< 6$  bars  
*Liquid seal capability:*

Bactéries aérobies :  $< 30$  U.F.C./bouchon  
*Aerobic bacteria:*

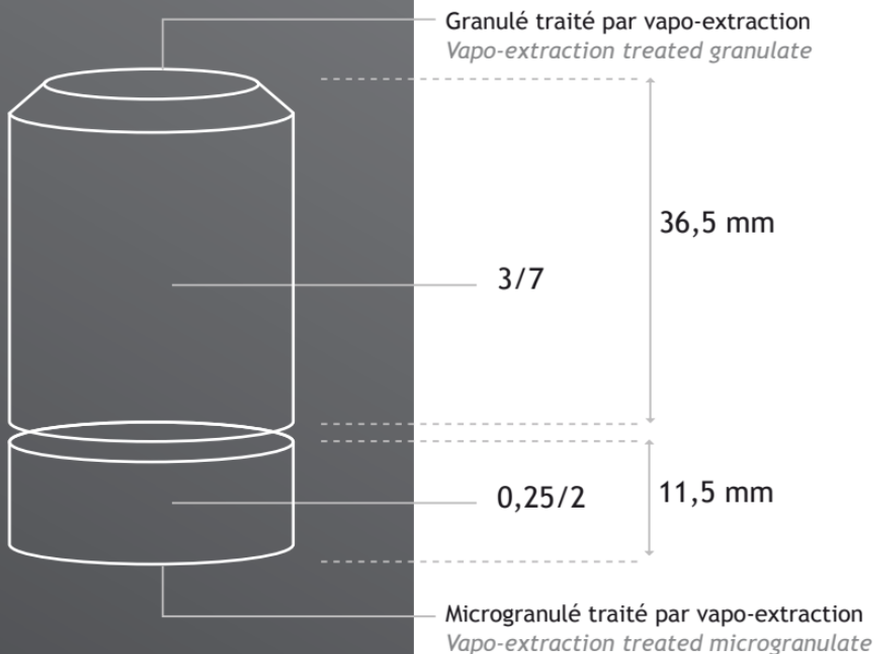
Champignons et levures :  $< 10$  U.F.C./bouchon  
*Fungi and yeasts:*

Contrôle olfactif et gustatif :  
absence d'altération

*Scent and flavour control: no effect*

### Dimensions / Dimensions

48x31 mm / 48x30,5 mm



Tests et spécifications suivant norme  
UNE 56923, UNE 56930  
Ces spécifications s'entendent sortie usine.

*Tests and specifications in accordance with  
UNE 56923, UNE 56930.*

*These specifications are understood when  
the corks leave the factory.*



MUNDIAL  
CORK

SINCE 1869