



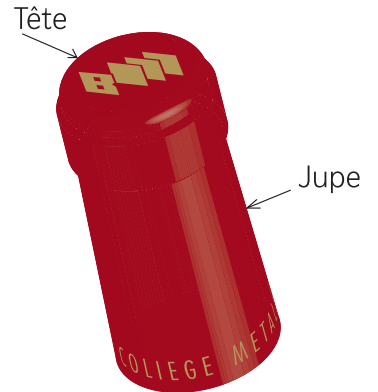
## DESCRIPTION :

Capsules de surbouchage pour vins tranquilles et spiritueux

Laquage (peinture à l'eau)  $10 \pm 0,2 \text{g/m}^2$



Feuille d'aluminium 90 microns



## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Caractéristique	Valeur moyenne	Unité de mesure	Tolérance
Epaisseur	0,09	mm	$\pm 0,01$
Résistance à la traction	92,6	MPa	mini
Allongement à la rupture	23,3	%	mini
Résistance au cisaillement	34,9	MPa	mini

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Caractéristique	Mini	Maxi
Diamètre de tête	28,75	31,80
Longueur de jupe	40	65

## CONDITIONS DE STOCKAGE - DELAI D'UTILISATION RECOMMANDÉ

Conditions tempérées : température  $5^\circ$  à  $35^\circ\text{C}$   
: humidité relative  $< 60\%$

Utilisation : dans un délai de 6 mois après sa fabrication

## CERTIFICAT ALIMENTAIRE ET ENVIRONNEMENTAL

La capsule en Alustar + est conforme à la Directive Européenne 94/62 et au Décret Français N° 98-638 en ce qui concerne la teneur en métaux lourds, à savoir que la somme des niveaux de concentration de plomb, mercure, cadmium et chrome hexavalent n'est pas supérieur à 100 ppm.

Les constituants des peintures et encres d'impression sont conformes à la circulaire COV 1999/45/EG, et à la liste d'exclusion de l'association des fabricants européens d'encres EUPIA.

