



DESCRIPTION

Capsules de surbouchage pour vins tranquilles et spiritueux.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

STRUCTURE

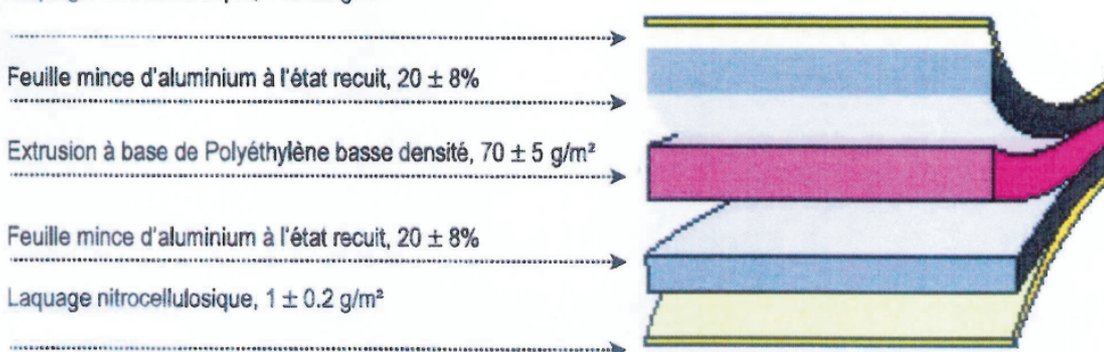
Laquage nitrocellulosique, $1 \pm 0.2 \text{ g/m}^2$

Feuille mince d'aluminium à l'état recuit, $20 \pm 8\%$

Extrusion à base de Polyéthylène basse densité, $70 \pm 5 \text{ g/m}^2$

Feuille mince d'aluminium à l'état recuit, $20 \pm 8\%$

Laquage nitrocellulosique, $1 \pm 0.2 \text{ g/m}^2$



Propriétés	Standard	Unité	Valeur moyenne	Remarques
Épaisseur	ISO 534	μm	112	(Tolérance $\pm 8\%$)
Poids	ISO 536	g/m^2	180	(Tolérance $\pm 8\%$)
Pression à l'éclatement	ISO 2758	kPa	350	Mini
Flèche à l'éclatement		mm	4	Valeur indicative
Résistance à la rupture :	ISO 1924	N/15mm	50	Mini
Allongement à la rupture :		%	6	

CONDITIONS DE STOCKAGE – DELAI D'UTILISATION RECOMMANDE

Recommandation de stockage :

- Conditions tempérées :
- Température entre 10 à 30°C
 - Humidité relative < 60%

Recommandation d'utilisation : dans un délai de 6 mois après fabrication

CONFORMITE REGLEMENTAIRE

Nous certifions que les emballages sont conformes aux dispositions de la directive 94/62/CE modifiée, ainsi que du Code de l'Environnement (Partie réglementaire – Livre V – Articles R.543-42 à R.543-52)

