



## FICHE TECHNIQUE

Description du produit		Normative
Longueur	44 mm. ± 0,5 mm.	UNE 56926
Diamètre	23,5 mm. ± 0,4 mm.	UNE 56926
Épaisseur des rondelles	> 4,0 mm.	UNE 56926

Caractéristiques Physiques et Mécaniques		Normative
Humidité	4,0% – 8,0%	UNE 56926
Densité	235 – 315 kg/m <sup>3</sup>	UNE 56926
Force d'extraction	20 daN - 40 daN	UNE 56926
Capillarité	< 1/3 longueur bouchon	UNE 56926
Récupération du diamètre	Instantanée > 87% À 1 heure > 93%	UNE 56926

Caractéristiques Chimiques, Microbiologiques et Sensorielles		Normative
2,4,6 – trichloroanisol	< 2 + 0,5 ng/L	---
Analyse sensorielle	Aucune déviation sensorielle	UNE 56928
Oxydation des déchets	< 0,2 mg / bouchon	UNE 56929
Champignons & Levures	< 10 U.F.C / bouchon	UNE 56926
Bactéries mésophiles aérobies	< 30 U.F.C / bouchon	UNE 56926

### Recommandations

Essayez de stocker les cartons des bouchons dans un endroit propre, sec et aéré.

Conditions environnementales de l'entrepôt: Humidité relative de l'air inférieure à 70 % et température comprise entre 12 et 25 °C.

Eviter toute contamination croisée par des produits chimiques (pesticides, hydrocarbures...) et rechercher l'absence de traitement antifongique à base de chlorophénol (bois de palette, cadres et cave).

Recommandé pour une utilisation dans un délai maximum de 6 mois.

Videz la trémie d'alimentation de prise après chaque mise en bouteille.

Ne pas laisser les sacs ouverts avec les restes de bouchons.

#### Une attention particulière sera accordée à:

- Diamètre de compression de la mâchoire (16,5 + 0,5 mm).
- Type de bouteille et niveau de remplissage.
- Contrôle de bouchage - verticalité, absence de plis, pression intérieure des bouteilles.



## BOUCHON TECHNIQUE 1+1

