

Legacy

La nouvelle frontière de l'homogénéité est ici.

Ce bouchon naturel est le résultat d'un contrôle non destructif individuel de la neutralité sensorielle (technologie DS100 et DS100+) et de la qualité structurale (technologie X100), ce qui permet d'éliminer du lot les bouchons présentant des valeurs de perméabilité extrêmes, qui ne peuvent être détectées et éliminées par d'autres méthodes physiques existantes.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CHAMP D'APPLICATION ET DÉFINITIONS

- I Échantillonnage applicable aux lots jusqu'à 250.000 bouchons.
- II Lot – groupe des bouchons prêts à l'emploi dans la ligne d'embouteillage de vin, produits à la même occasion, en assurant leur traçabilité.

| Essai | Méthode | # Bouchons | Spécification | NQA |
|---------------------|---------------------------------|-------------|---------------------------|------|
| Qualité Visuelle | Interne | 100 | Selon la Référence | N.A. |
| Hygrométrie | ISO 9727-3; ISO 2859; ISO 16420 | 32 | 5-8% | 4,0 |
| Longueur | ISO 9727-1; ISO 2859; ISO 16420 | 32 | ± 0,7mm | 4,0 |
| Diamètre | ISO 9727-1; ISO 2859; ISO 16420 | 32 | ± 0,4mm | 1,5 |
| Densité | ISO 2859; ISO 16420 | 32 | 140-200 kg/m ³ | 1,5 |
| Analyse Sensorielle | Interne - DS100 | 100% du lot | Neutre | N.A. |
| TCA relargable | ISO 20752 | 150 | 100% ≤ 1,0ng/L | N.A. |
| Oxydants | Interne | 9 | ≤1,0 mg/ bouchon | N.A. |
| Force d'Extraction | ISO 9727-5; ISO 2859 | 20 | 18-40daN ^(a) | N.A. |

^(a) – Ajusté aux dimensions du bouchon. | N.A. – Non Applicable.

Lavages Disponibles: Natura

Bilan Carbone (Kg CO2 par millier de bouchons)

| -530 à -300 | Scénarios pour la séquestration du carbone dans le Montado varient de 7,7 à 14 ton (CO2) / ha / an

15 février 2024

