

Legacy

Alcançamos a nova fronteira da consistência.

Esta rolha natural resulta da inspeção individual, não destrutiva, para neutralidade sensorial (tecnologia DS100 e DS100+) e qualidade estrutural (tecnologia X100), removendo do lote as rolhas com valores de permeabilidade extrema, que não podem ser detetados e removidos por outros métodos físicos existentes.

FICHA TÉCNICA

ÂMBITO E DEFINIÇÕES

- I Amostragens aplicáveis a lotes até 250.000 rolhas.
- II Lote - conjunto de rolhas prontas a usar em linha de engarrafamento de vinho, produzido numa mesma ocasião, com rastreabilidade comum e para dar cumprimento a uma encomenda específica.

Ensaio	Normas aplicáveis	Nº Rolhas	Especificação	NQA
Classe Visual	Método Interno	100	Acordo com Referência	N.A.
Humidade	ISO 9727-3; ISO 2859; ISO 16420	32	5-8%	4,0
Comprimento	ISO 9727-1; ISO 2859; ISO 16420	32	± 0,7mm	4,0
Diâmetro	ISO 9727-1; ISO 2859; ISO 16420	32	± 0,4mm	1,5
Densidade	ISO 2859; ISO 16420	32	140-200 kg/m ³	1,5
Sensorial	Interno – DS100	100% do lote	Neutro	N.A.
TCA migrável	ISO 20752	150	100% ≤ 1,0ng/L	N.A.
Oxidantes	Método Interno	9	≤ 1,0 mg/rolha	N.A.
Força Extração	ISO 9727-5; ISO 2859	20	18-40daN ^(a)	N.A.

^(a) Ajustado ao calibre da rolha. | N.A. – Não Aplicável

Lavações Disponíveis: Natura

Balanço de Carbono (Kg CO₂ por mil rolhas)

| -530 a -300 | Cenários para o sequestro de carbono no Montado, variam entre 7,7 a 14 ton (CO₂) /ha / ano

15 fevereiro 2024

