



Vinc +

Perméabilité modérée pour équilibrer entre la préservation de l'aromatique et le besoin de développer la complexité aromatique des vins.

Bilan Carbone (kg CO₂ par millier de bouchons) | -600 à -330 ⁽¹⁾

100% des granulés sont soumis au processus *Vapex*.
75% liège (poids) / 95% liège (volume).

TCA RELARGABLE

Sans arôme de TCA ⁽²⁾

ÉCHANGE D'OXYGÈNE

Dimensions (mm)	TOI ⁽³⁾		OTR ⁽⁴⁾	
	O ₂ @ 3 mois	O ₂ @ 6 mois	Après 6 mois	
			O ₂ / mois	O ₂ / an
38 x 24	1,3 mg	1,5 mg	0,07 mg	0,8 mg
44 x 24	1,3 mg	1,5 mg	0,05 mg	0,6 mg
47 x 24	1,0 mg	1,0 mg	0,04 mg	0,5 mg
49 x 24	1,0 mg	1,0 mg	0,04 mg	0,5 mg

Variables affectant l'échange d'oxygène

Bouteilles : Les variations de profil interne du col affectent les échanges d'oxygène. La tolérance de dimension est plus grande sur les bouteilles que sur les bouchons.

Position : le contact avec le liquide divise l'échange d'oxygène par 4.

Température : une température élevée favorise de plus grands échanges d'oxygène.

DIMENSIONS STANDARD (MM)

Longueur – 38 / 44 / 47 / 49

Diamètre – 24

LAVAGES DISPONIBLES



Nat

Marquage avec les années
de croissance du liège disponible

⁽¹⁾ Scénarios pour la séquestration du carbone dans le Montado varient de 7,7 à 14 ton (CO₂) / ha / an

⁽²⁾ 100% ≤ 0,5 ng/L (ISO 20752) ⁽³⁾ Echange d'oxygène ⁽⁴⁾ Taux de transfert d'oxygène

Note: Pour plus d'informations, consultez les fiches techniques des produits.