



## Vinc Neo

Perméabilité à l'oxygène la plus forte de la gamme, destiné aux vins prêts à boire.

Bilan Carbone (kg CO<sub>2</sub> par millier de bouchons) | -600 à -330 <sup>(1)</sup>

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

**TCA RELARGABLE**  
Sans arôme de TCA <sup>(2)</sup>

### ÉCHANGE D'OXYGÈNE

Dimensions (mm)	TOI <sup>(3)</sup>		OTR <sup>(4)</sup>	
	O <sub>2</sub> @ 3 mois	O <sub>2</sub> @ 6 mois	Après 6 mois	
			O <sub>2</sub> / mois	O <sub>2</sub> / an
38 x 24	1,4 mg	1,7 mg	0,08 mg	1,0 mg
44 x 24	1,5 mg	1,9 mg	0,07 mg	0,8 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

Diamètre - 24

### LAVAGES DISPONIBLES



Nat

Marquage avec les années  
de croissance du liège disponible

<sup>(1)</sup> Scénarios pour la séquestration du carbone dans le Montado varient de 7,7 à 14 ton (CO<sub>2</sub>) / ha / an

<sup>(2)</sup> 100% ≤ 1,0 ng/L (ISO 20752) <sup>(3)</sup> Echange d'oxygène <sup>(4)</sup> Taux de transfert d'oxygène

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