

ESSAI	METHODE
Rhéologie	Suivi de gélification, viscosité
Traction Compression	Extensibilité, collant, fermeté, friabilité (aliments, emballages...)
Calorimétrie	Température de fusion des matières grasses ou de dénaturation des protéines,
Tensiométrie	Adhésion, hydrophobie de surface et mouillabilité d'un matériau,
Perméabilité	Perméabilité (O ₂ , CO ₂ , N ₂ , He, H ₂ O)
Sorption	Isothermes de sorption/désorption d'eau, de solides et de poudres
Granulométrie	Distribution de tailles de particules en milieu liquide ou solide
Stabilité	Suivi de vieillissement



Applications

L'étude des transferts d'oxygène aux interfaces verre-obtrateurs.

Suivi du vieillissement des matériaux au contact du vin.



Parc analytique :



Vous ne trouvez pas l'analyse qui vous convient ?

Contactez-nous pour une solution sur mesure.



Passer commande :

Contactez-nous pour demander un devis : nous établissons les tarifs sur mesure en fonction de vos besoins.

CONTACTEZ-NOUS

Etienne KAYSER

Chargé de Développement

+33 (0)6 84 63 96 22

etienne.kaysers@sayens.fr

