

# Verre Optique Sodocalcique Float Pour Laboratoire

Numéro d'article: KTOM-FSO



## Introduction

Le verre sodocalcique, largement utilisé comme substrat isolant pour le dépôt de couches minces/épaisses, est créé en faisant flotter du verre fondu sur de l'étain fondu. Cette méthode garantit une épaisseur uniforme et des surfaces exceptionnellement planes.

[En savoir plus](#)

|   |  |
|---|--|
| Conductivité thermique                        | 0,937 W/mK   |
| Densité (à 20 °C/68 °F)                       | 2,44 g/cm3   |
| Dureté (échelle de Moh)                       | 6 - 7  |
| Module de masse                               | 4,3 × 1010 Pa                                      |
| Propriétés optiques                           | Indice de réfraction (l=435) : 1,523 (l=645)=1,513 |
| Propriétés électriques Constante diélectrique | @ 20°EC= 7.75                                      |
| Résistivité spécifique                        | 1000 Hz 25°C - log R ohms/cm : 9,7                 |