

# 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/cm <sup>3</sup>
Dureté (échelle de Moh)	6 - 7
Module de masse	4,3 × 10 <sup>10</sup> 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