

Vetro Ottico Soda-Calce Galleggiante Per Laboratorio

Numero articolo: KTOM-FSO



introduzione

Il vetro soda-calce, ampiamente favorito come substrato isolante per la deposizione di film sottili/spessi, viene creato facendo galleggiare il vetro fuso sullo stagno fuso. Questo metodo garantisce uno spessore uniforme e superfici eccezionalmente piatte.

[Ulteriori informazioni](#)

Conducibilità termica	0,937 W/mK
Densità (a 20 °C)	2,44 g/cm ³
Durezza (scala Moh)	6 - 7
Modulo di massa	4,3 x 10 ¹⁰ Pa
Proprietà ottiche	Indice di rifrazione (l=435): 1.523 (l=645)=1.513
Proprietà elettriche Costante dielettrica	@ 20°C E= 7,75
Resistività specifica	1000 Hz 25°C - log R ohm/cm: 9,7