

Vidrio Óptico Sodocálcico Flotado Para Laboratorio

Número de artículo: KTOM-FSO



Introducción

El vidrio de cal sodada, ampliamente utilizado como sustrato aislante para la deposición de películas delgadas o gruesas, se crea flotando vidrio fundido sobre estaño fundido. Este método asegura un espesor uniforme y superficies excepcionalmente planas.

[Aprende más](#)

Conductividad térmica	0,937 W/mK
Densidad (a 20 °C/68 °F)	2,44 g/cm ³
Dureza (Escala de Moh)	6 - 7
Módulo de volumen	4,3 x 10 ¹⁰ Pa
Propiedades ópticas	Índice de refracción (l=435): 1,523 (l=645)=1,513
Propiedades eléctricas Constante dieléctrica	@ 20°C= 7.75
Resistividad Específica	1000 Hz 25°C - log R ohmios/cm: 9,7