

Известково-Натриевое Оптическое Флоат-Стекло Для Лаборатории

Артикул: КТОМ-FSO



введение

Известково-натриевое стекло, широко используемое в качестве изолирующей подложки для осаждения тонких/толстых пленок, создается путем плавления расплавленного стекла на расплавленном олове. Этот метод обеспечивает равномерную толщину и исключительно плоские поверхности.

[Узнать больше](#)

Теплопроводность	0,937 Вт/мК
Плотность (при 20 °C/68 °F)	2,44 г/см ³
Твердость (по шкале Мооса)	6 - 7
Объемный модуль	4,3 x 10 ¹⁰ Па
Оптические свойства	Показатель преломления (l=435): 1,523 (l=645)=1,513
Электрические свойства Диэлектрическая проницаемость	при 20 ° СЕ = 7,75
Удельное сопротивление	1000 Гц 25°C - log Ом/см: 9,7