

실험실용 플로트 소다석회 광학유리

품목 번호: KTOM-FSO



소개

박막/후막 증착을 위한 절연 기판으로 널리 선호되는 소다석회 유리는 용융 주석 위에 용융 유리를 부유시켜 만듭니다. 이 방법은 균일한 두께와 예외적으로 평평한 표면을 보장합니다.

자세히 알아보기

열 전도성	0.937W/mK
밀도(20 °C/68 °F에서)	2.44g/cm3
경도(Moh's Scale)	6 - 7
벌크 모듈러스	4.3 x 1010Pa
광학적 특성	굴절률(l=435): 1.523(l=645)=1.513
전기적 특성 유전 상수	@ 20°C= 7.75
비저항	1000Hz 25°C - log R ohms/cm: 9.7