

氟化钡 (BaF2) 衬底/窗口

货号: KTOM-BFS



简介

BaF2

是最快的闪烁体，因其卓越的性能而备受青睐。其窗口和板材对紫外和红外光谱分析具有重要价值。

[了解更多](#)

透射范围 (μm)	0.15~12.5
透射率	> 90% (0.35~9μm , 3mm)
2.58μm 时的反射损耗	6.8% (两面)
努氏硬度 (kg/mm ²)	82 (500 克压头)
密度 (克/立方厘米)	4.89
熔点 (°C)	1280
圆形	φ5.0; φ10.0; φ12.7; φ15.0; φ20.0
直径 (毫米)	φ25.4 ; φ30.0 ; φ38.1 ; φ50.8 ; φ76.2
正方形	5.0x5.0; 10.0x10.0; 15.0x15.0
宽 x 高 (毫米)	20.0x20.0; 25.0x25.0; 50.0x50.0