

フッ化バリウム(BaF₂)基板/窓

商品番号: KTOM-BFS



前書き

BaF₂

は最速のシンチレーターであり、その優れた特性により人気があります。その窓とプレートは VUV および赤外分光分析に貴重です。

[詳細を学ぶ](#)

透過距離(μm)	0.15~12.5
透過率	>90% (0.35~9μm、3mm)
2.58μmでの反射損失	6.8%(両面)
スーパースタビリティ(kg/mm ²)	82 500g圧子付き
密度(g/cm ³)	4.89
融点(°C)	1280
丸型	Φ5.0; Φ10.0; Φ12.7; Φ15.0; Φ20.0
直径(mm)	Φ25.4; Φ30.0; Φ38.1; Φ50.8; Φ76.2
正方形の形状	5.0x5.0; 10.0x10.0; 15.0x15.0
幅×高さ(mm)	20.0x20.0; 25.0x25.0; 50.0x50.0