

Sustrato De Cristal De Fluoruro De Magnesio MgF2 / Ventana / Placa De Sal

Número de artículo: KTOM-MFS



Introducción

El fluoruro de magnesio (MgF₂) es un cristal tetragonal que exhibe anisotropía, por lo que es imperativo tratarlo como un solo cristal al realizar imágenes de precisión y transmisión de señales.

[Aprende más](#)

Sustrato	Fluoruro de magnesio (MgF ₂)
Calidad de la superficie	40-20
Rango de longitud de onda (nm)	120 - 7000
Índice de refracción nd	1.377