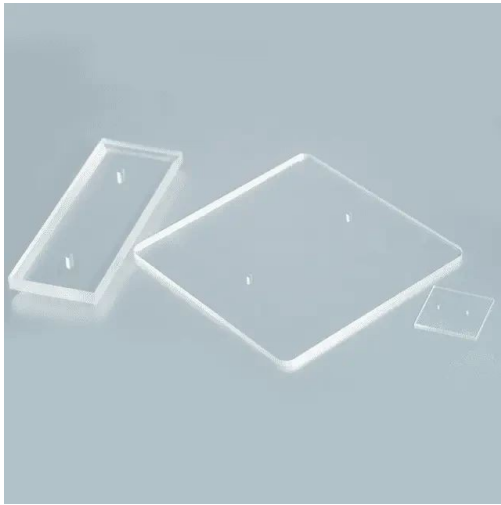


## Substrato / Janela De Cristal De Fluoreto De Magnésio MgF2

Número do item: KTOM-MFS



### introdução

O fluoreto de magnésio (MgF<sub>2</sub>) é um cristal tetragonal que apresenta anisotropia, o que torna imperativo tratá-lo como um único cristal quando se trata de imagiologia de precisão e transmissão de sinais.

[Saiba mais](#)

Substrato	Fluoreto de magnésio (MgF <sub>2</sub> )
Qualidade da superfície	40-20
Gama de comprimentos de onda (nm)	120 - 7000
Índice de refração nd	1.377