

# Substrat Cristallin De Fluorure De Magnésium MgF2/Fenêtre/Plaque De Sel

Numéro d'article: KTOM-MFS



## Introduction

Le fluorure de magnésium (MgF<sub>2</sub>) est un cristal tétragonal qui présente une anisotropie, ce qui rend impératif de le traiter comme un monocristal lors de l'imagerie de précision et de la transmission du signal.

[En savoir plus](#)

Substrat	Fluorure de magnésium (MgF <sub>2</sub> )
Qualité de surface	40-20
Gamme de longueurs d'onde (nm)	120 - 7000
Indice de réfraction nd	1.377