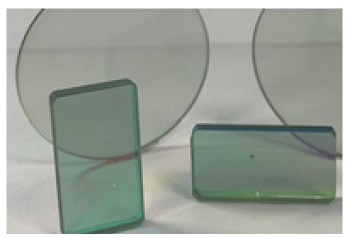


Vortex 可见光透过/红外光阻断 KG3 滤波片



描述

Vis Trans, IR Block KG3 Filter 可见光透过/红外光阻断 KG3 滤波片,样品直径: 25mm, 3mm 厚 Vortex 的标志性 RockArd® 沉积技术使我们的滤波片高度耐用,适合最恶劣的环境. 我们所有的滤波片都具有高角度公差、极低的温度变化以及极高的抗热冲击能力. 用于传输可见光和阻挡红外线的通用滤波片。 适用于过程监测中的滤光片转轮.

产品应用

- 🌞 适用探测器
- 🌞 这些滤波片适合与硅光电二极管型探测器—起使用

通用参数

光学规格

传输峰值	400-600 nm 平均 70%
阻挡范围	0.65 μm to 5 $\mu m+$ For 0.65-2.0 OD>3, for 2-4 μm T<3.0% for="" 4-5="" $m=""$ od="">3.
入射角	0°
基板	直径 25 毫米, 厚度 0.5 毫米
表面质量	划痕小于 60-40

环境规格

附着力	MIL-C- 48497A	Para 4.5.3.1
湿度	MIL-C- 48497A	Para 4.5.3.2
轻度磨损	MIL-C- 48497A	Para 4.5.3.3



		'1'
严重磨损	MIL-C- 48497A	Para 4.5.5.1
可清洁性	MIL-C- 48497A	Para 4.5.4.2
水溶性	MIL-C- 48497A	Para 4.5.5.3

光谱性能

