

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
我们的标志性 RockArd© 沉积技术使我们的滤波片高度耐用, 适合恶劣的环境. 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很高的抗热冲击能力. 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.

产品型号

BPF-VIST-IRBL-25

应用领域

适用探测器

这些滤波片适合与硅光电二极管型探测器一起使用

核心参数

传输峰值
70%平均值, 400-600 nm

核心参数

光学规格

传输峰值	70%平均值 400-600 nm
阻挡范围	0.65 μm~5 μm+ 0.65-2.0um OD>3, 2-4μm T<3.0%对值, 4.5um, 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
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

特性曲线

光谱性能

