

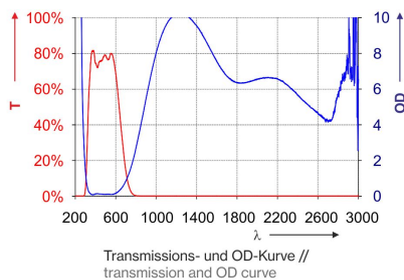
laservision

Laserschutzfenster T1K02



Artikelnummer: 000T1K021001
GTIN: 4050369012967
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,37 kg

Filterkurve



Highlights

Das Mineralglas-Laserschutzfenster 000.T1K02.1001 mit Glasverbund von laservision bietet u.a. hohe Schutzstufen von D LB6, IR LB8 im NIR-Spektralbereich (1050-1400nm). Das hellgraue Laserschutzfenster ist 200x100mm groß und besitzt 70% VLT. Es ist kundenspezifisch bis zu einer Größe von 200x100mm erhältlich. Die Dicke beträgt ca. 5,0 - 5,9 mm. Das Fenster ist CE zertifiziert für 5 und 10 Sekunden Beschussdauer.

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| BESCHICHTUNG: | keine Beschichtung |
| EIGENSCHAFTEN: | mit Glasverbund |
| FARBE: | hellgrau |
| FARBSICHT: | Hervorragend |
| FILTERDICKE: | ca. 5,0 - 5,9 mm |
| FILTERMATERIAL: | Mineralglas |
| FILTERTECHNOLOGIE: | Absorptionsfilter |
| NORMEN: | EN 207 Vollschutz, EN 60825 |
| SCHUTZBEREICH: | Nahes Infrarot, Infrarot |
| VLT (CA.): | 70% |
| VISUELLE HELLIGKEIT: | Sehr gut |

| WELLENLÄNGE | OD | BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE |
|---------------|--------|------------------------------------|
| 950 - 1000 | (OD5+) | DIR LB5 |
| >1000 - 1050 | (OD7+) | D LB6 + IR LB7 |
| >1050 - 1400 | (OD8+) | D LB6 + IR LB8 |
| >1400 - 2700 | (OD4+) | D LB4 + IR LB3 |
| >2700 - 3000 | (OD4+) | DI LB4 |
| 5400 - 5400 | (OD4+) | DI LB4 |
| 10600 - 10600 | (OD4+) | DI LB4 |

laservision

Laserschutzfenster T1K02

DIN EN 60825-4

950-1399nm | 143 kW/m² | T2 | t_{max} = 105s

3000-25000nm | 221 kW/m² | T2 | t_{max} = 105s