

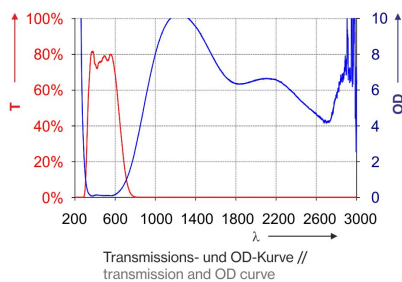
laservision

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