

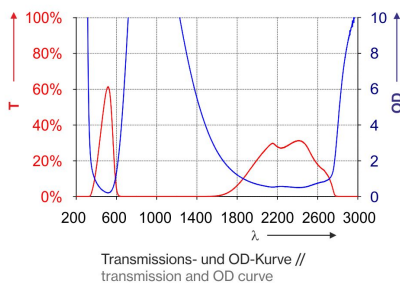
laservision

Laserschutzfenster T1Q01



Artikelnummer: 000T1Q011001
GTIN: 4050369013056
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,39 kg

Filterkurve



Highlights

Das Mineralglas-Laserschutzfenster 000.T1Q01.1001 mit Glasverbund von laservision bietet Vollschutz im roten, NIR und IR Bereich und Justierschutz bei 633nm. Das blaue Laserschutzfenster ist 200x100mm groß und besitzt 35% VLT. Es ist kundenspezifisch bis zu einer Größe von 200x100mm erhältlich. Die Dicke beträgt ca. 5,6 - 6,4 mm. Das Fenster ist CE zertifiziert für 5 und 10 Sekunden Beschussdauer.

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund
FARBE:	blau
FARBSICHT:	Leicht eingeschränkt
FILTERDICKE:	5,6 - 6,4 mm
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz, EN 60825, EN 208 Justierschutz
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot, Sichtbar
VLT (CA.):	35%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Ausreichend

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
690 - 795	(OD7+)	D LB6 + IRM LB7
>795 - 1100	(OD9+)	D LB6 + IR LB7 + M LB9Y
>1100 - 1200	(OD8+)	D LB6 + IR LB7 + M LB8
>1200 - 1320	(OD7+)	D LB6 + IRM LB7
>1320 - 1400	(OD3+)	DIRM LB3
>1400 - 1550	(OD3+)	DIR LB3
10600 - 10600	(OD4+)	DI LB4

laservision

Laserschutzfenster T1Q01

DIN EN 60825-4

690-1320nm | 212 kW/m² | T2 | t_{max} = 105s

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