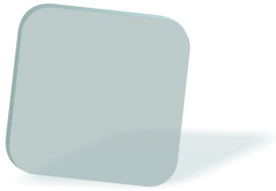


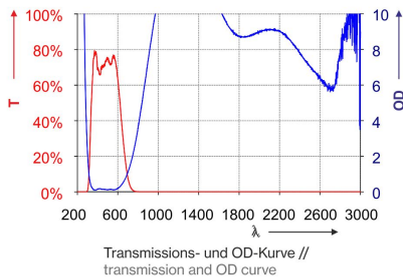
laservision

Laserschutzfenster T1K06



Artikelnummer: 000T1K061001
GTIN: 4050369012974
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,45 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,36 kg

Filterkurve



Highlights

Das Mineralglas-Laserschutzfenster 000.T1K06.1001 mit Glasverbund von laservision bietet eine sehr hohe M LB9 Schutzstufe im NIR-Spektralbereich (1050-1400nm). Das hellgraue Laserschutzfenster ist 200x100mm groß und besitzt 60% VLT. Es ist kundenspezifisch bis zu einer Größe von 297x210mm erhältlich. Die Dicke beträgt ca. 6,6 - 7,4 mm. Das Fenster ist CE zertifiziert für 5 und 10 Sekunden Beschussdauer.

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
EIGENSCHAFTEN:	ohne Glasverbund
FARBE:	hellgrau
FARBSICHT:	Hervorragend
FILTERDICKE:	ca. 6,6 - 7,4 mm
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz, EN 60825
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot
VLT (CA.):	60%
VISUELLE HELBIGKEIT:	Sehr gut

Laserschutzfenster T1K06

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
730 - <780	(OD1+)	DIRM LB1
780 - <808	(OD2+)	DIRM LB2
808 - 840	(OD3+)	DIRM LB3
>840 - 870	(OD4 +)	DIRM LB4 (OD4 +)
>870 - 885	(OD5+)	DIRM LB5
>885 - 900	(OD6+)	DIRM LB6
>900 - 950	(OD7+)	DIRM LB7
>950 - 1000	(OD8+)	D LB7 + IRM LB8
>1000 - 1400	(OD9+)	D LB7 + IR LB8 + M LB9
>1400 - 3500	(OD5+)	DI LB5 + RM LB4
>3500 - 25000	(OD10+)	DIM LB5 + R LB3Y

DIN EN 60825-4

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

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