

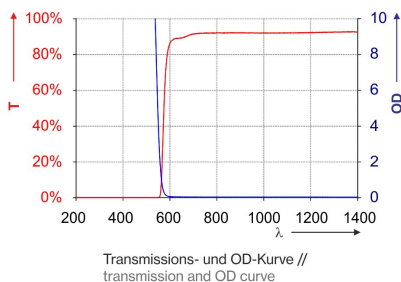
laservision

Laserschutzfenster T1E02



Artikelnummer: 000T1E021002
GTIN: 4050369017429
Gewicht inkl. Verpackung: 1,39 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,87 kg

Filterkurve



Highlights

Das Mineralglas-Laserschutzfenster 000.T1E02.1002 mit Glasverbund von laservision bietet sehr hohe Schutzwirkung gegen blaue und grüne Laser im Bereich 315-532 nm (D LB7 + IR LB8). Es ist kundenspezifisch bis zu einer Größe von 297x210mm erhältlich und besitzt 40% VLT. Die Dicke beträgt ca. 5,0 - 7,7 mm. Das Fenster ist CE zertifiziert für 5 Sekunden Beschussdauer.

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund
FARBE:	orange
FARBSICHT:	Eingeschränkt
FILTERDICKE:	ca. 5,0 - 7,7 mm
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz, EN 60825
SCHUTZBEREICH:	Sichtbar, Ultraviolett
VLT (CA.):	40%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Gut

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD10+)	D LB10 + IR LB5 + M LB5Y
>315 - 532	(OD8+)	D LB7 + IR LB8 + M LB8Y

DIN EN 60825-4

200-532nm | 203 kW/m² | T2 | t_{max} = 105s