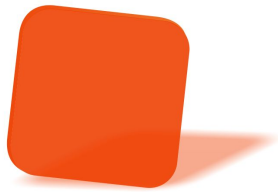


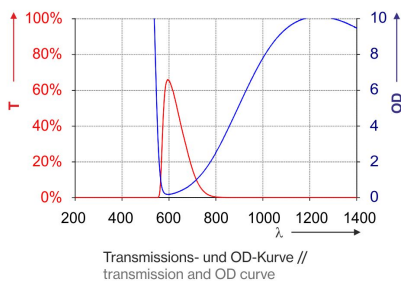
laservision

Laserschutzfenster T1L05



Artikelnummer: 000T1L051002
GTIN: 4050369014084
Gewicht inkl. Verpackung: 2,17 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,00 kg

Filterkurve



Highlights

Das Mineralglas-Laserschutzfenster T1L05.1002 mit Glasverbund von laservision bietet hohen Schutz gegen IR und frequenzverdoppelte Laser im Bereich 315-532 nm und 1030-1100nm. Das orange Laserschutzfenster ist 297x210mm groß und besitzt 30% VLT. Es ist kundenspezifisch bis zu einer Größe von 297x210mm erhältlich. Die Dicke beträgt ca. 10,0 - 13,1 mm. Das Fenster ist CE zertifiziert für 5 Sekunden Beschussdauer.

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund
FARBE:	orange
FARBSICHT:	Eingeschränkt
FILTERDICKE:	ca. 10,0 - 13,1 mm
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz, EN 60825
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Sichtbar, Ultraviolett
VLT (CA.):	30%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Gut

DIN EN 60825-4

250-532nm | 203 kW/m² | T2 | t_{max} = 105s

890-1400nm | 265 kW/m² | T2 | t_{max} = 105s

3000-25000nm | 409 kW/m² | T2 | t_{max} = 105s