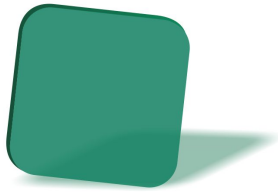


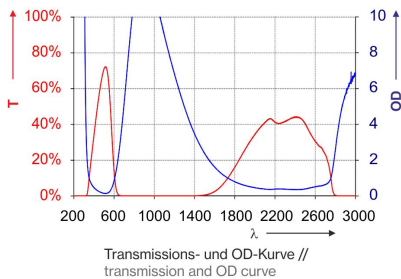
laservision

Laserschutzfenster T1Q03



Artikelnummer: 000T1Q031001
GTIN: 4050369013063
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,31 kg

Filterkurve



Highlights

Das Mineralglas-Laserschutzfenster T1Q03.1001 mit Glasverbund von laservision bietet Vollschutz im NIR und IR Bereich und Justierschutz bei 630-635nm. Das grüne Laserschutzfenster ist 200x100mm groß und besitzt 45% VLT. Es ist kundenspezifisch bis zu einer Größe von 200x100mm erhältlich. Die Dicke beträgt ca. 3,8 - 4,5 mm. Das Fenster ist CE zertifiziert für 5 und 10 Sekunden Beschussdauer.

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund
FARBE:	grün
FARBSICHT:	Leicht eingeschränkt
FILTERDICKE:	ca. 3,8 - 4,5 mm
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz, EN 60825, EN 208 Justierschutz
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot
VLT (CA.):	45%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Ausreichend

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
630 - 635	(OD1-2)	0,01W 2x10E-6J RB1
750 - 800	(OD8+)	D LB6 + IRM LB8
>800 - 1064	(OD9+)	D LB6 + IR LB8 + M LB9
>1064 - 1100	(OD8+)	D LB6 + IRM LB8
>3000 - 25000	(OD4+)	DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y

DIN EN 60825-4

705-1290nm | 1,74 kW/m² | T2 | t_{max} = 105s