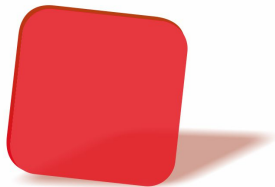
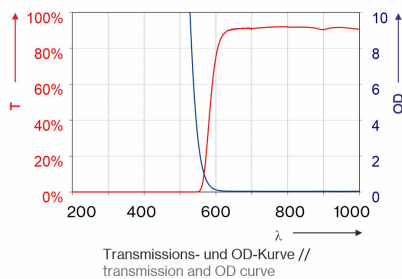


laservision



Artikelnummer: 000P1E121007
GTIN: 4050369078222
Gewicht inkl. Verpackung: 2,50 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 1,91 kg

Filterkurve



Highlights

Das Kunststoff-Laserschutzfenster P1E12 von laservision ist das Standardfenster für UV-Laser, blaue und grüne Laserwellenlängen bis 540nm. Das Fenster bietet eine OD10+ von 180nm bis 525nm sowie eine OD8+ bei 532nm. Das rot-orange Laserschutzfenster ist 600x450mm groß und besitzt 21% VLT. Das Laserschutzfiltermaterial ist in verschiedenen Standardmaßen und kundenspezifisch bis zu einer Größe von 3000x2000mm verfügbar. Die Dicke beträgt 6mm. Das Fenster ist nach EN 60825-4 CE zertifiziert.

BESCHICHTUNG: keine Beschichtung

FARBE: rot-orange

FARBSICHT: Leicht eingeschränkt

FILTERDICKE: ca. 6mm

FILTERMATERIAL: Kunststoff

FILTERTECHNOLOGIE: Absorptionsfilter

NORMEN: EN 60825-4

SCHUTZBEREICH: Sichtbar, Ultraviolett

VLT (CA.): 21%

VISUELLE HELLIGKEIT: Ausreichend

DIN EN 60825-4

200-540nm | 66,2 kW/m² | T2 | t_{max} = 105s

laservision

OD

WELLENLÄNGE (NM)	OD
180 - 525	(OD10+)
>525 - 532	(OD8+)
>532 - 535	(OD7+)
>535 - 540	(OD5+)
>540 - 545	(OD4+)
>545 - 555	(OD2+)