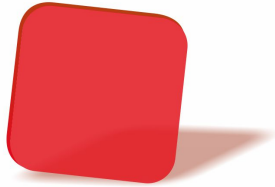
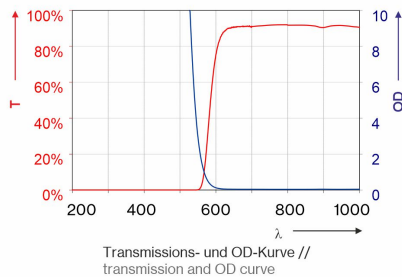


# laservision



Artikelnummer: 000P1E121006  
GTIN: 4050369078222  
Gewicht inkl. Verpackung: 1,05 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,96 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 450x300mm 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/m<sup>2</sup> | T2 | t<sub>max</sub> = 105s

# laservision

---

**OD**

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