

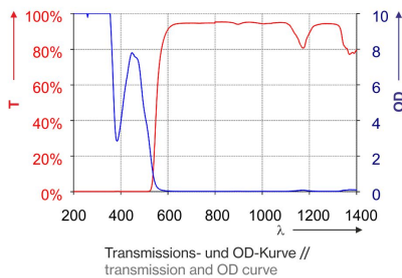
# laservision

## Laserschutzfenster P5E05



Artikelnummer: 000P5E051002  
GTIN: 4050369034709  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,00 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,00 kg

### Filterkurve



### Highlights

Das Kunststoff-Laserschutzfenster auf PMMA-Basis 000.P5E05.1002 von laservision bietet Vollschutz für High-Power Laser im UV- und blauen Wellenlängenbereich, z.B. Oberflächenscanner oder DIY Schneidlaser, sowie für Laser geringer Leistung im grünen Wellenlängenbereich, z.B. Entfernungsmesser. Das orange Laserschutzfenster ist 297x210mm groß und besitzt ca. 45% Tageslichttransmission (VLT). Das Laserschutzfenster ist in verschiedenen Standardgrößen und kundenspezifisch bis zu einer Größe von bis 3050 x 2050mm<sup>2</sup> erhältlich. Die Dicke beträgt ca. 3mm. Das Fenster wird ausschließlich mit OD-Markierung geliefert.

<b>BESCHICHTUNG:</b>	keine Beschichtung
<b>FARBE:</b>	orange
<b>FARBSICHT:</b>	Gut
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 3mm
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Kunststoff
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Sichtbar
<b>VLT (CA.):</b>	45%
<b>VISUELLE HELBIGKEIT:</b>	Sehr gut

# laservision

---

## Laserschutzfenster P5E05

### OD

Wellenlänge	OD
180 - 353nm	OD10+
>353 - 362nm	OD8+
>362 - 369nm	OD6+
>369 - <413nm	OD3+
413 - <435nm	OD6+
435 - 477nm	OD8+
>477 - 492nm	OD6+
>492 - 515nm	OD4+
>515 - 522nm	OD3+
>522 - 528nm	OD2+
>528 - 538nm	OD1+
5400 - <10600nm	OD5+
10600 - 11000nm	OD6+
>11000 - 11500nm	OD5+