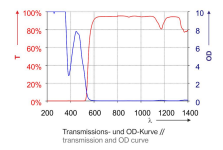
## **laservision**

#### Laserschutzfenster P5E05



Artikelnummer: 000P5E051001 GTIN: 4050369034693 Verpackungseinheit: 1 Stück Gewicht inkl. Verpackung: 0,00 kg Gewicht exkl. Verpackung: 0,00 kg

#### **Filterkurve**



#### **Highlights**

Das Kunststoff-Laserschutzfenster auf PMMA-Basis P5E05 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 200x100mm groß und besitzt ca. 45% Tageslichttransmission (VLT). Das Laserschutzfenster ist in verschiedenen Standardgrößen und kundenspezifisch bis zu einer Größe von bis 3050 x 2050mm² erhältlich. Die Dicke beträgt ca. 3mm. Das Fenster wird ausschließlich mit OD-Markierung geliefert.

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

 $\textbf{LASERVISION GmbH \& Co.KG} \mid \textbf{W\"{u}rzburger Str. 152}, \textbf{D-90766 F\"{u}rth} \mid \textbf{T +49 911 9736 8100} \mid \textbf{E info@lvg.com} \mid \textbf{I uvex-laservision.de} \mid \textbf{I vex-laservision} \mid \textbf{I vex$ 

# **laservision**

#### Laserschutzfenster P5E05

### $\overline{\mathsf{OD}}$

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+

 $\textbf{LASERVISION GmbH \& Co.KG} \ | \ \textbf{W\"{u}rzburger Str. 152}, \ \textbf{D-90766 F\"{u}rth} \ | \ \textbf{T +49 911 9736 8100} \ | \ \textbf{E} \ \textbf{info@lvg.com} \ | \ \textbf{I} \ \textbf{uvex-laservision.de} \ | \ \textbf{I} \ \textbf{vex-laservision} \ | \ \textbf{Vex$