

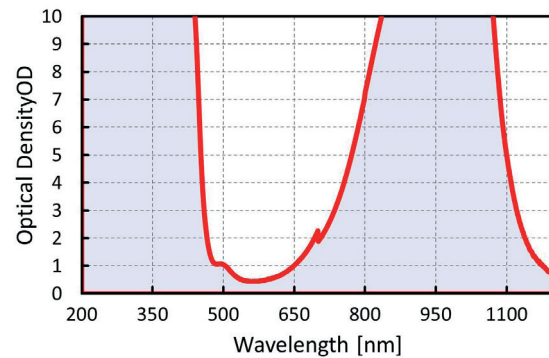
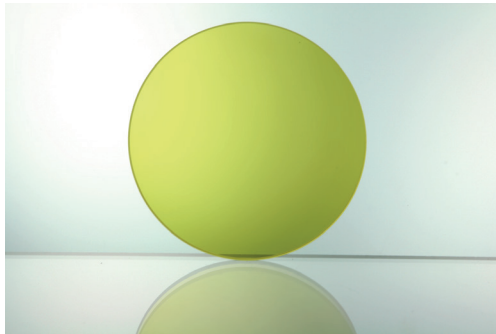
Filtermaterial: Kunststoff
Filterfarbe: grün
Filterdicke: ca. 4,0 mm
VLT: ca. 54 %

Schutzstufen

| Schutzstufen (EN 12254) | Wellenlänge (nm) | Schutzstufen (EN 12254) | Wellenlänge (nm) |
|-------------------------|------------------|--------------------------------|------------------|
| D AB7 + IR AB2 (OD 10+) | 180-315 | DIRM AB5 (OD 5+) | >780-790 |
| DIR AB5 (OD 10+) | >315-439 | DIRM AB6 (OD 6+) | >790-805 |
| DIR AB5 (OD 8+) | >439-445 | D AB6 + IRM AB7 (OD 7+) | >805-815 |
| DIR AB4 (OD 4+) | >445-452 | D AB6 + IR AB7 + M AB8 (OD 8+) | >815-1080 |
| DIR AB2 (OD 2+) | >452-460 | DIRM AB6 (OD 6+) | >1080-1085 |
| DIR AB1 (OD 1+) | >460-470 | DIRM AB5 (OD 5+) | >1085-1095 |
| DIRM AB2 (OD 2+) | 720-745 | DIRM AB4 (OD 4+) | >1095-1100 |
| DIRM AB3 (OD 3+) | >745-765 | DIRM AB3 (OD 3+) | >1100-1110 |
| DIRM AB4 (OD 4+) | >765-780 | DIRM AB2 (OD 2+) | >1110-1130 |
| PF CE | | PF CE | |

Data sheet

Laser Safety Filter 0256



Filter material: special plastic
Filter color: green
Filter thickness: appr. 4.0 mm
VLT: appr. 54 %

Protection levels

| Protection levels (EN 12254) | Wavelength (nm) |
|------------------------------|-----------------|
| D AB7 + IR AB2 (OD 10+) | 180-315 |
| DIR AB5 (OD 10+) | >315-439 |
| DIR AB5 (OD 8+) | >439-445 |
| DIR AB4 (OD 4+) | >445-452 |
| DIR AB2 (OD 2+) | >452-460 |
| DIR AB1 (OD 1+) | >460-470 |
| DIRM AB2 (OD 2+) | 720-745 |
| DIRM AB3 (OD 3+) | >745-765 |
| DIRM AB4 (OD 4+) | >765-780 |
| PF CE | |

| Protection levels (EN 12254) | Wavelength (nm) |
|--------------------------------|-----------------|
| DIRM AB5 (OD 5+) | >780-790 |
| DIRM AB6 (OD 6+) | >790-805 |
| D AB6 + IRM AB7 (OD 7+) | >805-815 |
| D AB6 + IR AB7 + M AB8 (OD 8+) | >815-1080 |
| DIRM AB6 (OD 6+) | >1080-1085 |
| DIRM AB5 (OD 5+) | >1085-1095 |
| DIRM AB4 (OD 4+) | >1095-1100 |
| DIRM AB3 (OD 3+) | >1100-1110 |
| DIRM AB2 (OD 2+) | >1110-1130 |
| PF CE | |