

## Laminierter Wratten-ND-Filter, OD 2,0, 25 mm Durchmesser



Produkt **#29-317** **20+ In Stock**

- 1 + €100<sup>.00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€100,00 stückpreis
Stk. 11-25	€81,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**i** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Neutral Density Filter **Typ:**

Supplied with protective film on both sides **Hinweis:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

25.00 +/- 0.25 **Durchmesser (mm):**

## Optische Eigenschaften

Optische Dichte OD:

2

Substrat:

Wratten 2 Filter, One-Side Laminated onto PMMA

Beschichtung:

Uncoated

Blockungsbereich (nm):

400-700

## Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

## Produktdetails

- Eine Seite laminiert für bessere Stabilität
- Verfügbar in den Größen 25 mm und 48 mm
- Kodak-Filternummer 96
- Leichte Alternative zu traditionellen ND-Filtern aus Glas

Die PMMA-laminierten Wratten-Neutraldichtefilter werden zur Lichtabschwächung in bildgebenden optischen Systemen im sichtbaren Bereich eingesetzt und verändern das spektrale Profil nicht. Die laminierte Version bietet zusätzliche Stabilität und Haltbarkeit verglichen mit den bekannten Polyester/Gelatine-Filtern und ist trotzdem eine leichtere Alternative zu traditionellen ND-Filtern aus Glas. Die ND-Filter sind mit den Durchmessern 25 oder 48 mm und Dicken von 0,6 mm erhältlich. PMMA-laminierte Wratten-Neutraldichtefilter sind unbeschichtet und blocken Wellenlängen von 400 bis 700 nm mit optischen Dichten von 0,1, 0,3, 0,5, 1,0, 2,0 und 3,0.