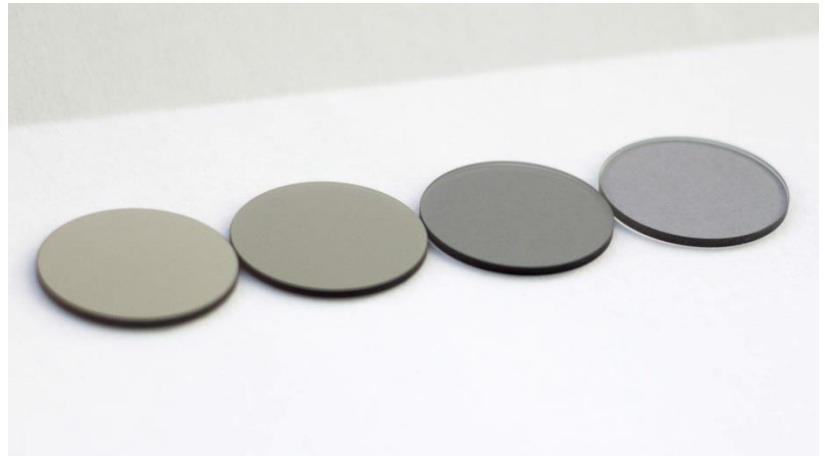


Graufilter für OEM-Anwendungen

Graufilter lassen einen Teil des einfallenden Lichtes durch, ein Teil wird reflektiert und der Rest durch die Metallschicht absorbiert.

Unsere Graufilter werden durch Aufdampfen einer dünnen Metallschicht (meist Cr-Ni) auf optischem Glas hergestellt.

Wir sind spezialisiert auf die Herstellung von Graufiltern und Grauverlaufsfiltern nach Kundenspezifikation für OEM-Anwendungen.



Graufilter OEM

Eigenschaften

- Kundenspezifische Spezifikation
- Thermisch hoch belastbar
- Dichte Schichten, tropenfest
- Extrem lange Lebensdauer

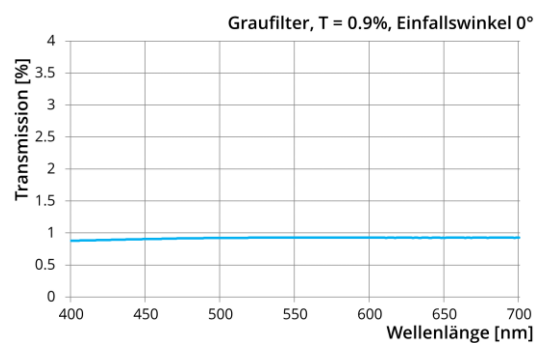
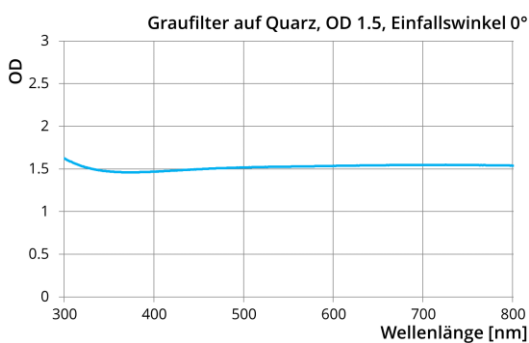
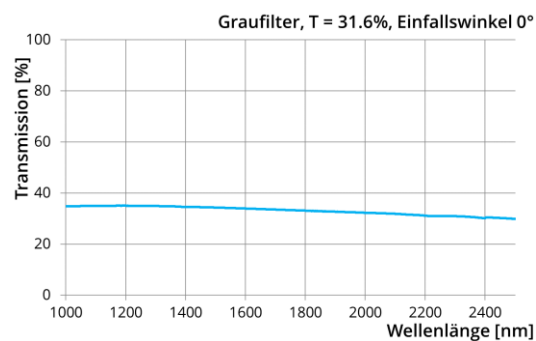
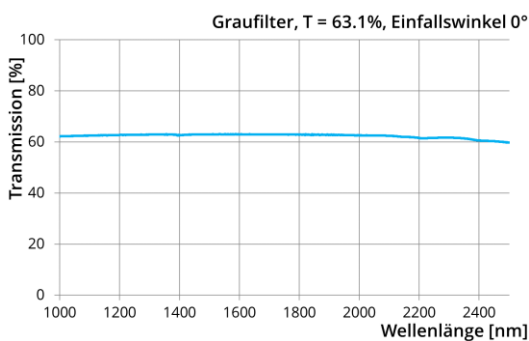
Anwendungen

- Photometer
- Detektoren
- Kameras

Technische Daten

Substratmaterial:	Glas oder Quarzglas
Grösse / Dicke:	Nach Kundenwunsch
Temperaturbeständigkeit:	Bis 400° C

Typische Kurven:



FILTROP GROUP –
your supply chain

FILTROP AG
Landstrasse 16
9496 Balzers | Liechtenstein
Telefon +423 388 11 50
Fax +423 388 11 55
info@filtrop.com
www.filtrop.com

NANOSOL AG
Landstrasse 16
9496 Balzers | Liechtenstein
Telefon +423 375 79 50
Fax +423 375 79 55
info@nanosol.com
www.nanosol.com