

Spiegel Mirrors

AR-Beschichtungen und
Verspiegelungen
*AR coatings and mirror
coatings*

Eigenschaften Properties

Vorderflächenspiegel mit Aluminiumreflexionsschicht werden in abbildenden Systemen zur Vermeidung von Doppelbildern verwendet. Durch eine dielektrische Schutzbeschichtung sind Reflexionshöhe und Schwerpunktwellenlängen abstimmbar.

- Temperaturbeständigkeit der Beschichtung bis 250 °C
- Standardsubstrat: alle optischen Gläser

Front surface mirrors with an aluminium reflection layer are used in imaging systems to prevent double images. The reflection height and centroid wavelengths can be determined using a dielectric protective coating.

- *Coating is temperatureresistant up to 250 °C*
- *Standard substrate: all types of optical glass*

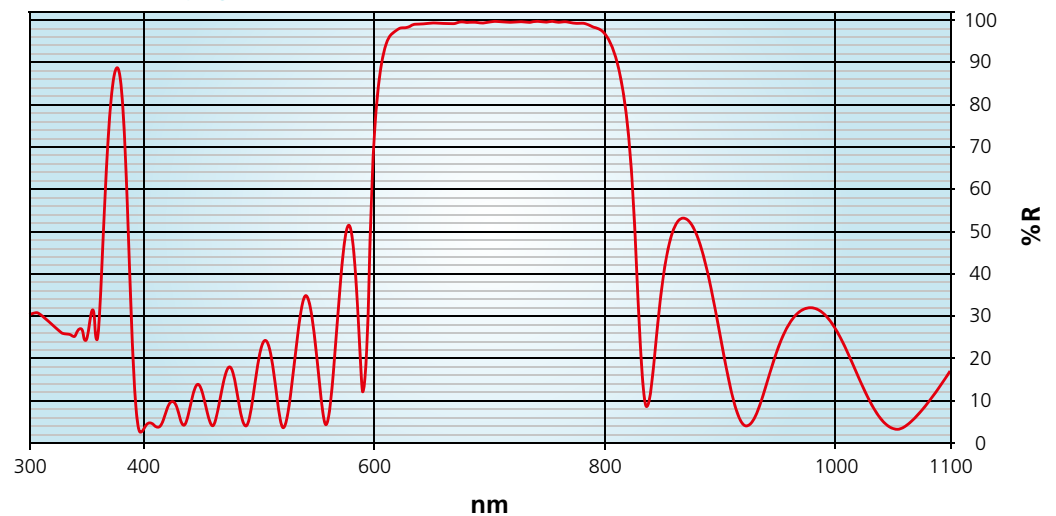
Nachfolgend haben wir einige Beispiel-Kurven zusammengestellt, gerne passen wir diese Ihren Spezifikationen an.

We have assorted a few example curves below, we are happy to adapt these to suit your specifications.

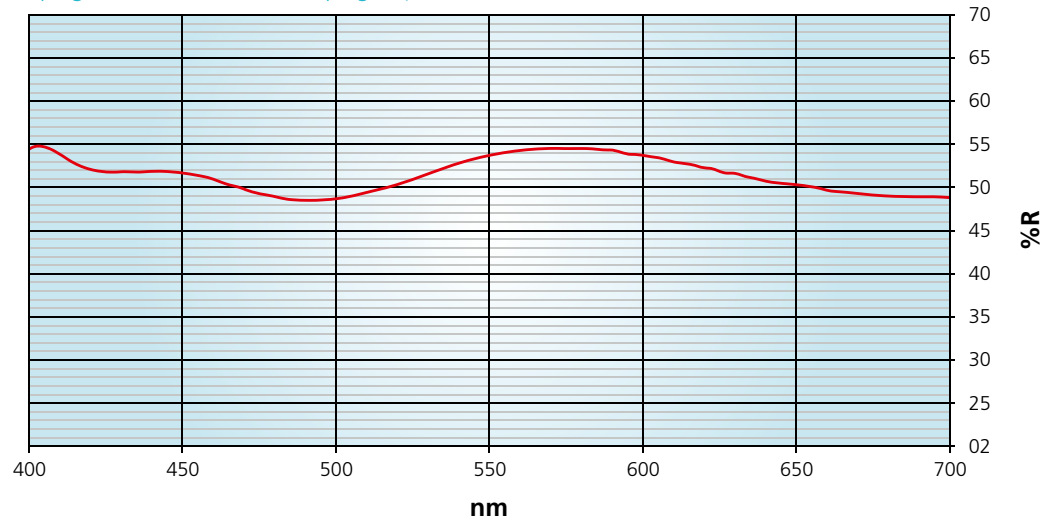
Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

We look forward to receiving your enquiry.

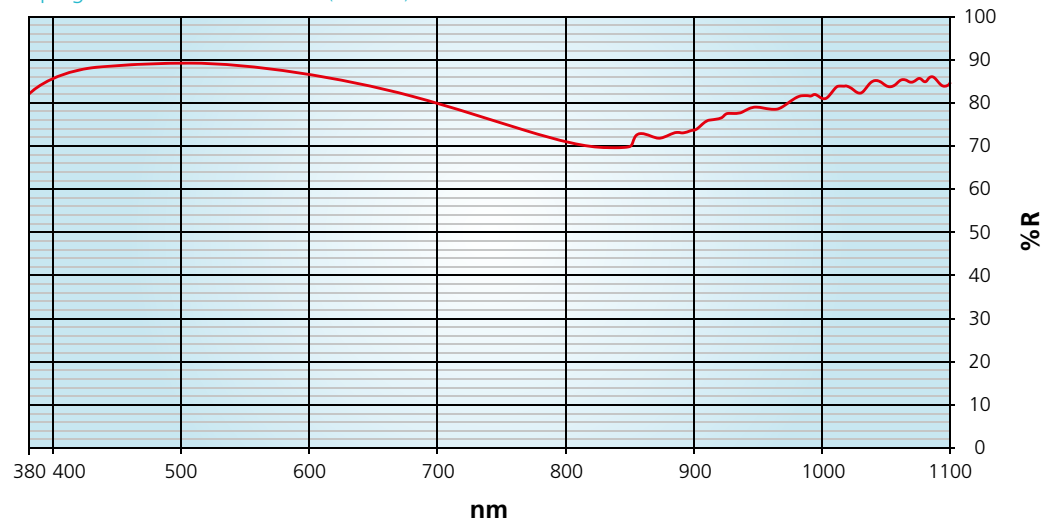
Dielektrischer Spiegel *Dielectric mirror @ 600–800 nm (V9.97)*



Spiegel Mirror / 50:50 Teilerspiegel Splitter mirror (V9.113)



Spiegel Mirror @ vis R>80% (B9.159)



Spiegel Mirror @ vis R>90% (B9.159+V9.104)

