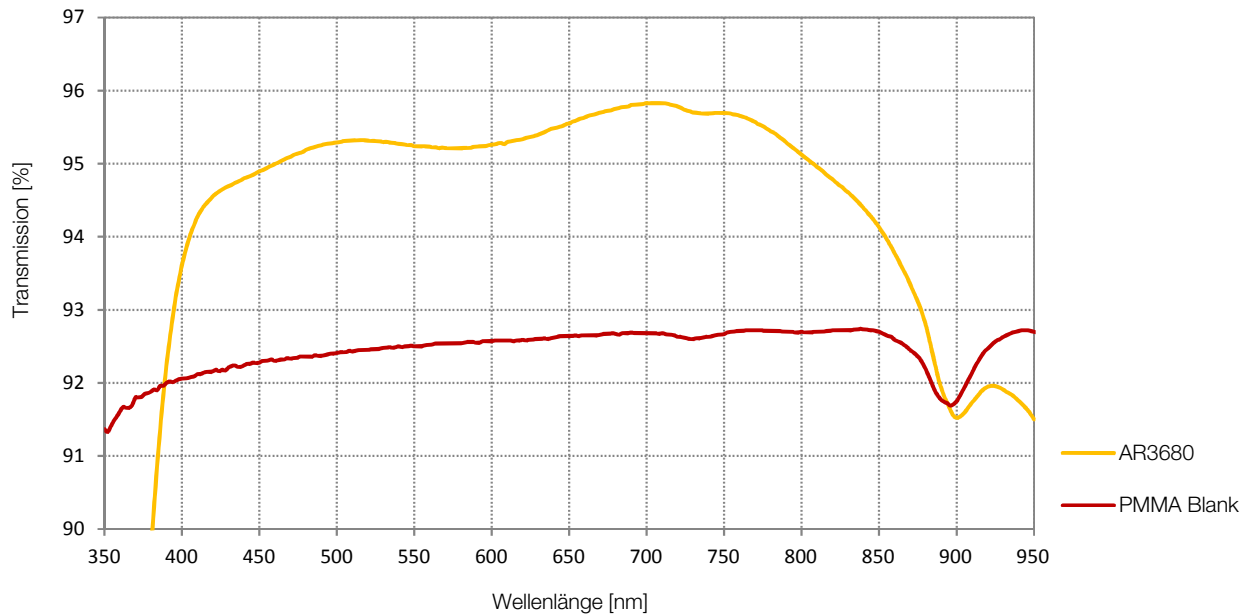


Breitband Antireflex Beschichtung für VIS (500 – 800nm); auch unter Einfallswinkel $\neq 0^\circ$
Kombination mit Kratzfestbeschichtung (HC) ist möglich

Prinzipkurve: AR3680 auf PMMA-Planfläche, einseitig (Teiledicke 2mm)



Eigenschaften:

- Reduzierung der Verluste an den Grenzflächen (Reflexion, Streulicht und Absorbanz)
- maximale Transmission bei 680nm
- haftfest nach DIN EN ISO 2409 (Gitterschnitt Tape-Test)
- klimabeständig nach DIN EN ISO 9022-14-06 (5 Zyklen bei 70°C bis -40°C)
- klimabeständig nach DIN EN ISO 9022-16-01 (5 Zyklen bei 23°C / 40°C – 85% / 92% relative Feuchte)
- leichter Restreflex (violett)

Engineered to Manage Light™

ORAFOL Fresnel Optics GmbH

Flurstedter Marktweg 13 • 99510 Apolda • Deutschland

Tel.: +49 3644 5011 0 • Fax: +49 3644 501150

E-Mail: sales@fresnel-optics.de • www.fresnel-optics.de

