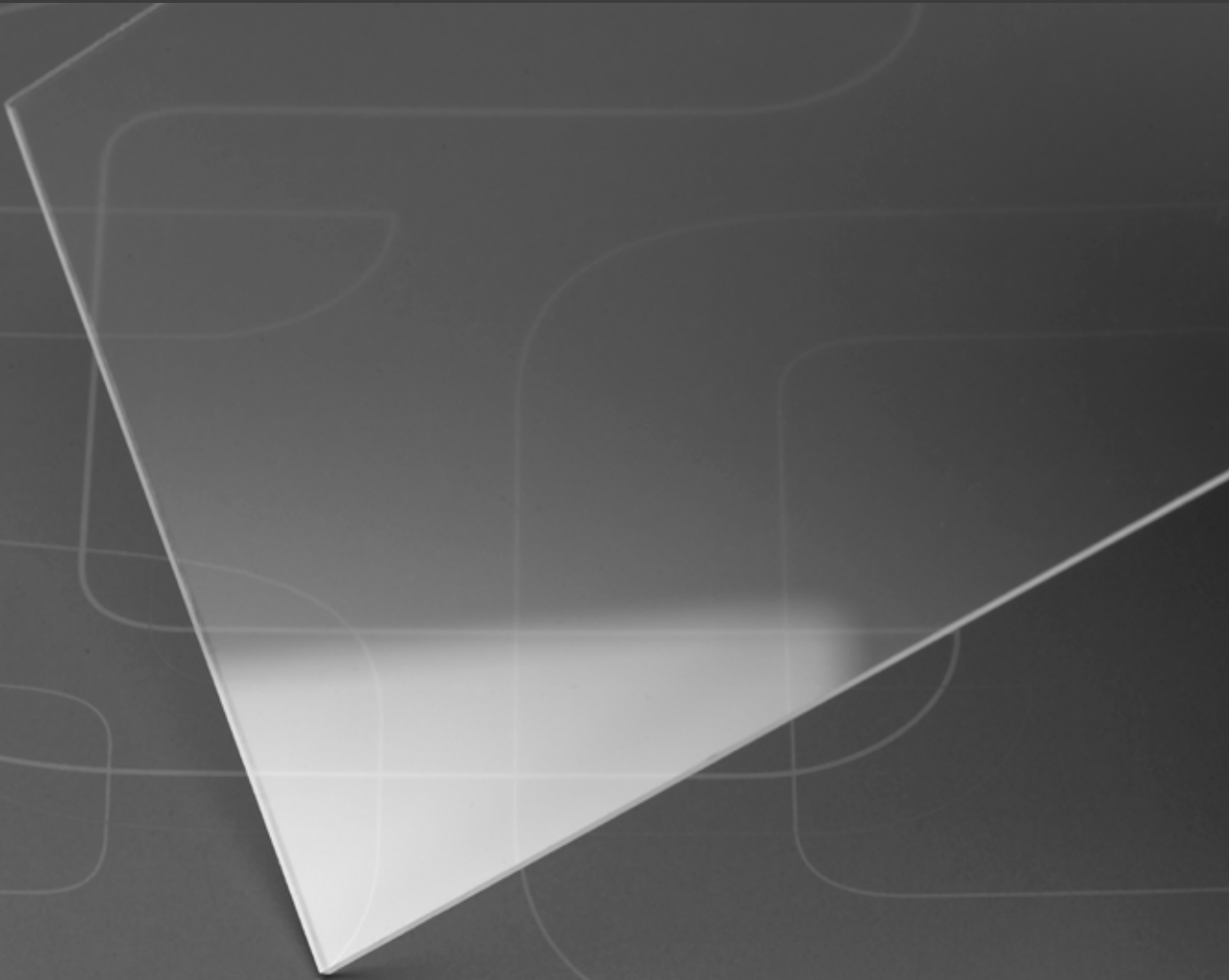


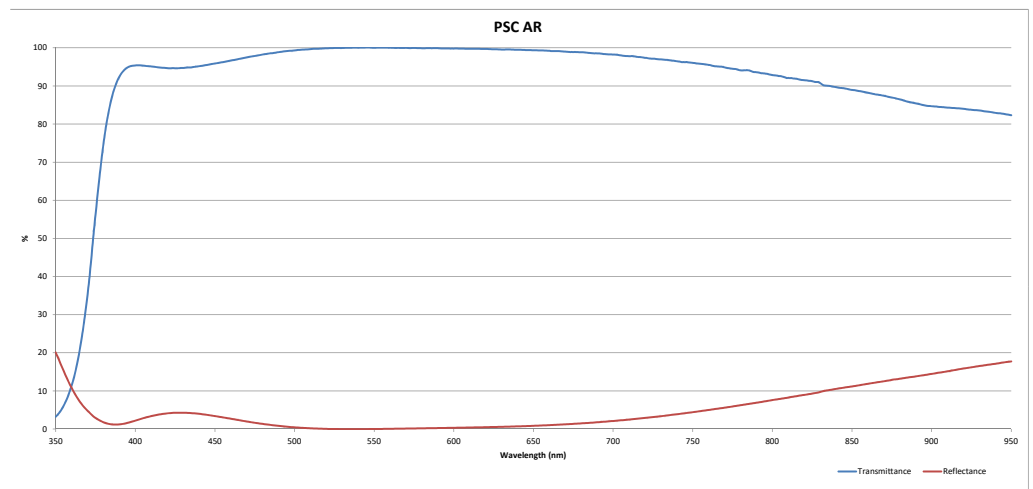
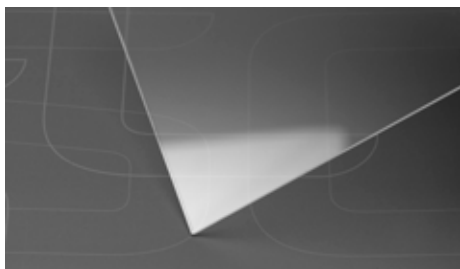
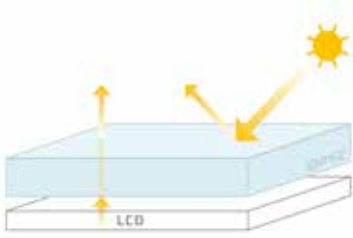
PSC AR
**Hochleistungs-
Antireflexbeschichtung (AR)**



PSC

OPTICAL SOLUTIONS REFINED

Produkteigenschaften



PSC AR

Antireflektierende Beschichtungen werden durch Aufbringen einer Reihe sehr dünner Schichten aus Metall- und Mineraloxiden in einem Vakuumabscheidungsverfahren hergestellt. Durch sorgfältiges Design dieser Schichten wird Licht, das die Oberfläche erreicht, nicht reflektiert, sondern durch das Material geleitet, was zu einer markanten Verbesserung der Klarheit und der Lichtdurchlässigkeit führt und eine nahezu vollständige Beseitigung unerwünschter Reflexionen.

Mit der AR-Beschichtung erhalten Sie die beste Wiedergabe der Originalfarben und in Verbindung mit der Anti Finger Print (AFP) Deckschicht kommt die AR-Beschichtung optischer Perfektion sehr nahe. Sie bietet zudem auch noch außergewöhnliche Abrieb-, und Schmutzbeständigkeit.

Technische Daten

Durchlässigkeit, typisch	Bis zu 99%
Reflexion	<1 %, einseitig
Grundmaterialien	Solaris™ Acryl Cleartech™
Stärken*	1-3 mm

* Anderen Stärken auf Anfrage. MOQ gilt