

# Technische Daten Displayglas

## Typ AR 3000 / 90 G100 SP



### ***Detailinformationen***

<b>Glasaufbau</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- AR 3000 / 90 G100, 1,1 mm</li><li>- PVB-Folie 0,38 mm</li><li>- Displayglas, 1,1 mm</li></ul>
<b>Entspiegelung</b>	frontseitig chemisch entspiegelt, Glanzwert 100
<b>Transmission</b>	ca. 90 %
<b>Glasmaße</b>	Fertigung nach Kundenwunsch, Toleranz*: $\pm 0,5$ mm
<b>Glasstärke</b>	ca. 2,6 mm
<b>Bearbeitung*</b>	Schnittkanten gesäumt, Ecken leicht gestoßen. CNC Kantenbearbeitung standardmäßig möglich. Die Gläser werden zum Schutz vor Kratzern einzeln in Seidenpapier verpackt.
<b>Lieferzeit</b>	ab Lager
<b>Einsatzgebiet</b>	Vorsatzscheibe zur Entspiegelung von LCD Bildschirmen
<b>Kombinations- möglichkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Siebdruck auf Glas</li><li>- Ausführung als Heizglas</li></ul>

Zur Konfektionierung Ihrer Displaygläser in Gehäuse oder Einbaurahmen nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

\* Standard