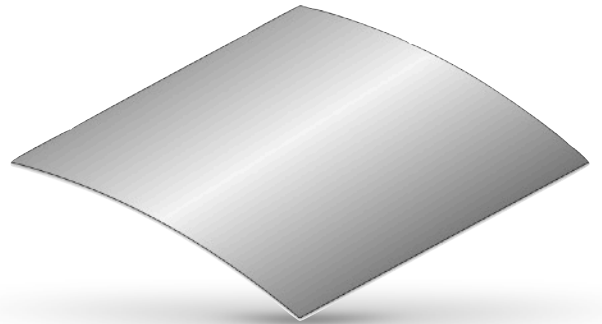


## ST-38 / ST-37

Polarisationsfolie, linear / zirkular



### Technische Daten

<b>Polarisationsrichtung</b>	0°/90° parallel zur Kante, oder 45°/135°, ST-37 0°/0° realD kompatibel
<b>Stärke</b>	ST-38 in 0,2 mm und 0,7 mm, ST-37 in 0,4 mm, Glas in 4 mm
<b>Formate</b> alle Zuschnitte daraus möglich	ST-38-20 von der Rolle mit 630 mm Breite in 0,2 mm Dicke, 0°/90° ST-38-20S Bogenware 710 x 406 x 0,2 mm, selbstklebend , 0°/90° ST-38-70 Bogenware bis 1240 x 520 x 0,7 mm, 0°/90° ST-38-20V Bogenware bis 400 x 400 x 0,2 mm, 45°/135° ST-37 Bogenware in 5 cm Schritten bis 30 x 30 cm, oder 4 mm Glas, 0°/0°
<b>Transmission</b>	42% ± 2%
<b>Parallel Transmission</b>	36% ± 2%
<b>Transmission gekreuzt</b>	< 0,01%
<b>Polarisationsgrad</b>	99,98 %
<b>UV Absorption</b>	< 1,0 bei 380nm
<b>Spektralbereich</b>	380 - 780 nm
<b>Zuschnitte</b>	Laser, Cuttermesser, Schere, Stanze
<b>Temperaturstabil</b>	-30° bis +80°C / 500h
<b>Material</b>	PET, TAC, PVAL Folie - beidseitig schutzfoliert - vor Gebrauch abziehen!
<b>Oberflächenhärte</b>	2H
<b>Schrumpfung</b>	< 2%