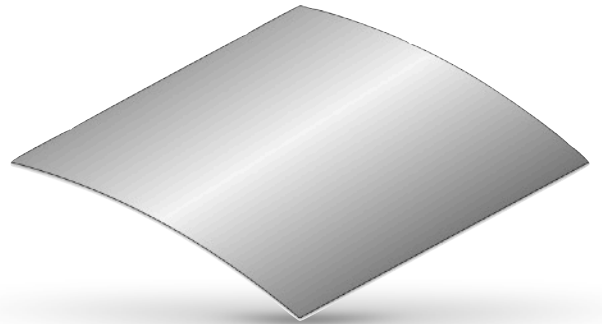


ST-38 / ST-37

Polarisationsfolie, linear / zirkular



Technische Daten

Polarisationsrichtung	0°/90° parallel zur Kante, oder 45°/135°, ST-37 0°/0° realD kompatibel
Stärke	ST-38 in 0,2 mm und 0,7 mm, ST-37 in 0,4 mm, Glas in 4 mm
Formate 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°
Transmission	42% ± 2%
Parallel Transmission	36% ± 2%
Transmission gekreuzt	< 0,01%
Polarisationsgrad	99,98 %
UV Absorption	< 1,0 bei 380nm
Spektralbereich	380 - 780 nm
Zuschnitte	Laser, Cuttermesser, Schere, Stanze
Temperaturstabil	-30° bis +80°C / 500h
Material	PET, TAC, PVAL Folie, beidseitig schutzfoliert - vor Gebrauch abziehen!
Oberflächenhärte	2H
Schrumpfung	< 2%