

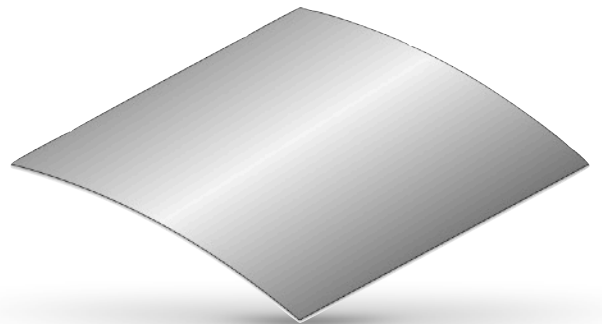
ST-38 / ST-37

Polarisationsfolie, linear / zirkular



SCREEN-TECH

SINCE 1994 · VISUAL COMPONENTS



Technische Daten

Polarisationsrichtung	0°/90° parallel zur Kante, oder 45°/135°, ST-37 0°/0° realD kompatibel
Stärke	0,2 mm, 0,4 mm und 0,8 mm, ST-37 in 0,32 Dicke, Glas 4 mm
Formate alle Zuschnitte daraus möglich	ST-38-20 von der Rolle mit 520 mm Breite in 0,2 mm Dicke, ST-38-20S Bogenware 710 x 406 x 0,2 mm selbstklebend, ST-38-40 Bogenware 330 x 1000 x 0,4 mm, ST-38-20V Bogenware 410 x 263 x 0,2 mm (45°), 263 x 204 x 0,2 mm (45°), ST-38-20V Bogenware 135 x 100 x 0,8 mm (45°), 200 x 135 x 0,8 mm (45°) ST-37 Bogenware in 5 cm Schritten bis 30 x 30 cm, oder in 4 mm Glas
Transmission	42% ± 2%
Parallel Transmission	36% ± 2%
Transmission gekreuzt	< 0,01%
Polarisationsgrad	99,98 %
UV Absorption	< 1,0 bei 380nm
Zuschnitte	Laser, Cuttermesser, Schere, Stanze
Temperaturstabil	-40° bis +80°C / 500h
Material	PET, TAC, PVA Folie, Schutzfolie beidseitig - vor Gebrauch abziehen!
Oberflächenhärte	2H
Schrumpfung	< 2%