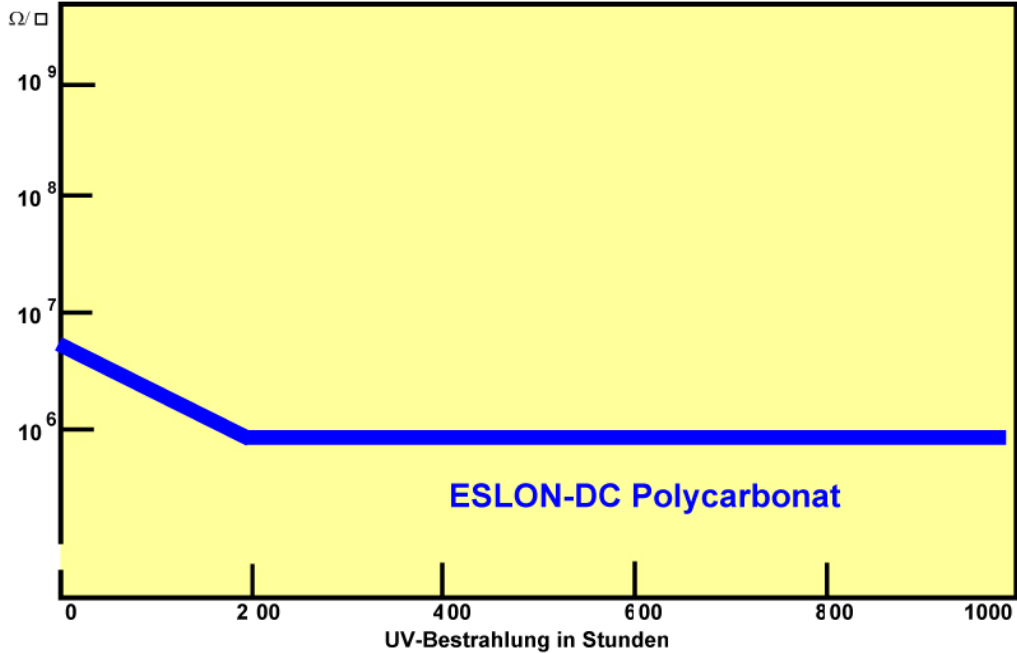
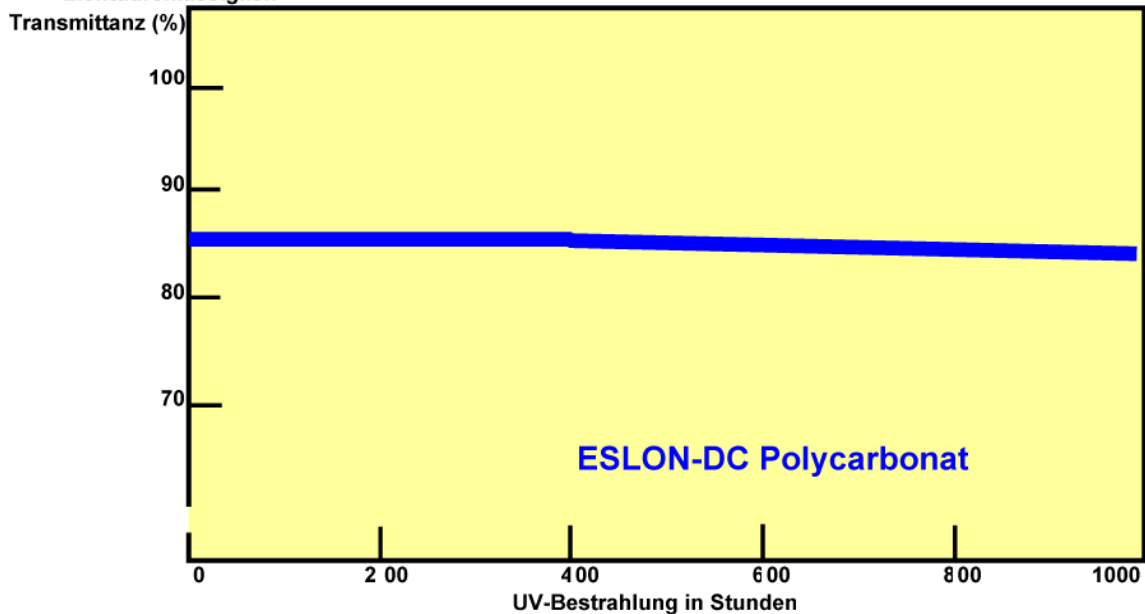


ESLON-DC Polycarbonat PC407AS
Oberflächenwiderstand / Transparenz unter UV-Bestrahlung

Oberflächenwiderstand



Lichtdurchlässigkeit



Prüfgerät: Lichtechtheitsprüfer gemäß JIS K5400; UV-Lampe 11,2 J/cm²·h Hersteller Toshiba H400F. Anmerkung: Die in der Prüfung über einen Zeitraum von 1000 Stunden ausgestrahlte Energie entspricht der Energie einer fluoreszierenden Lampe (40W) in 50mm Abstand über einen Zeitraum von vier Jahren.

Beurteilung: Keine Veränderung des Oberflächenwiderstandes über einen längeren Zeitraum. Keine Vergilbung des Werkstoffes über einen längeren Zeitraum unter dem Einfluss von UV-Strahlen.