

# OBERFLÄCHENWIDERSTAND

# UND TRANSPARENZ UNTER UV-BESTRAHLUNG

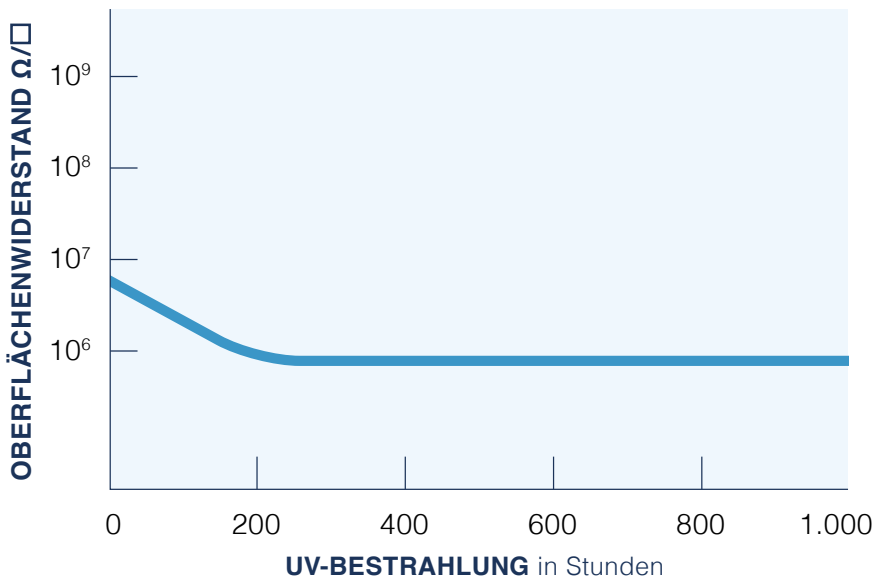
## Polycarbonat ESD-Standard

- PC407AS
- PC427AS
- PC497AS
- PC417AS
- PC447AS

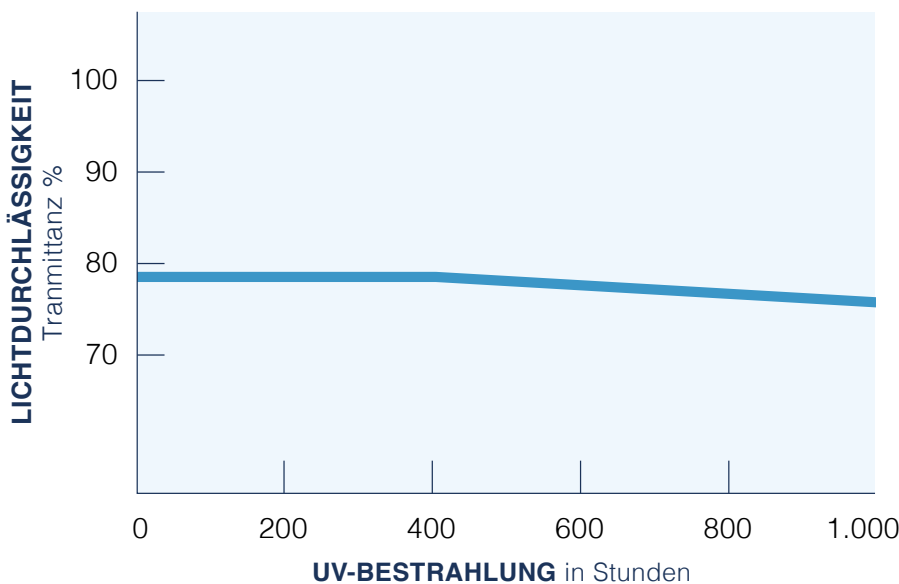
## Polycarbonat ESD Hart-Plus

- PH407AS
- PH427AS
- PH417AS
- PH447AS
- PH407ASO
- PH407ASU

### ESLON®-DC ESD POLYCARBONAT | gültig für alle Versionen



### ESLON®-DC ESD POLYCARBONAT | gültig für die Versionen 407 (klar)



### PRÜFGERÄT:

- Lichtechtheitsprüfer gemäß JIS 5400
- UV-Lampe 11,2 J/cm<sup>2</sup>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 50 mm Abstand über einen Zeitraum von 4 Jahren.

### BEURTEILUNG:

**Keine Veränderung des Oberflächenwiderstandes über einen längeren Zeitraum.**

**Keine Vergilbung des Werkstoffes über einen längeren Zeitraum unter dem Einfluss von UV-Strahlen.**

[www.eslon-dc.de](http://www.eslon-dc.de)



SEKISUI Chemical GmbH | Roßstraße 92 | 40476 Düsseldorf

Tel. +49 (0) 211 / 36 977 0 | Fax +49 (0) 211 / 36 977 32 | [eslon@sekisui.de](mailto:eslon@sekisui.de)