

OBERFLÄCHENWIDERSTAND UND TRANSPARENZ UNTER UV-BESTRAHLUNG

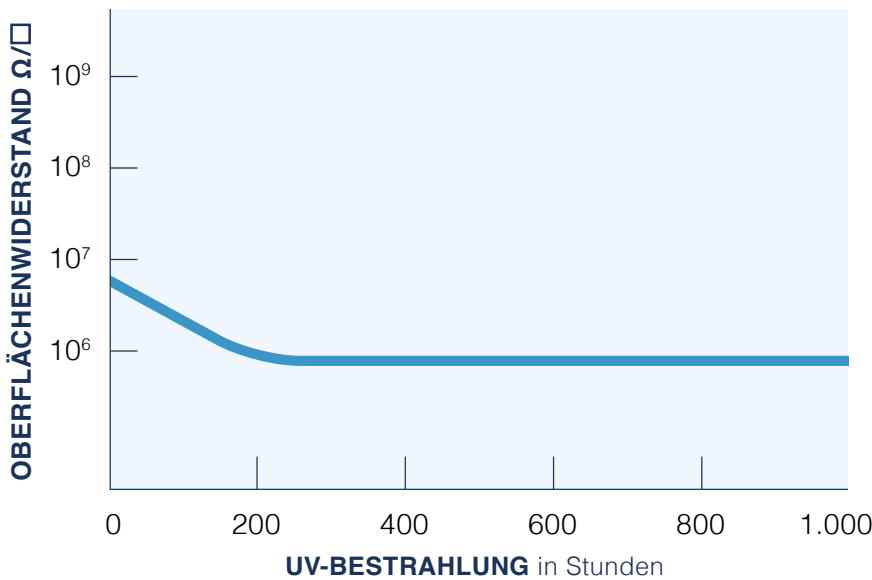
PMMA ESD-Standard

- AC405AS
- AC415AS
- AC362AS
- AC425AS
- AC445AS
- AC005AS
- AC105AS
- AC301AS
- AC305AS

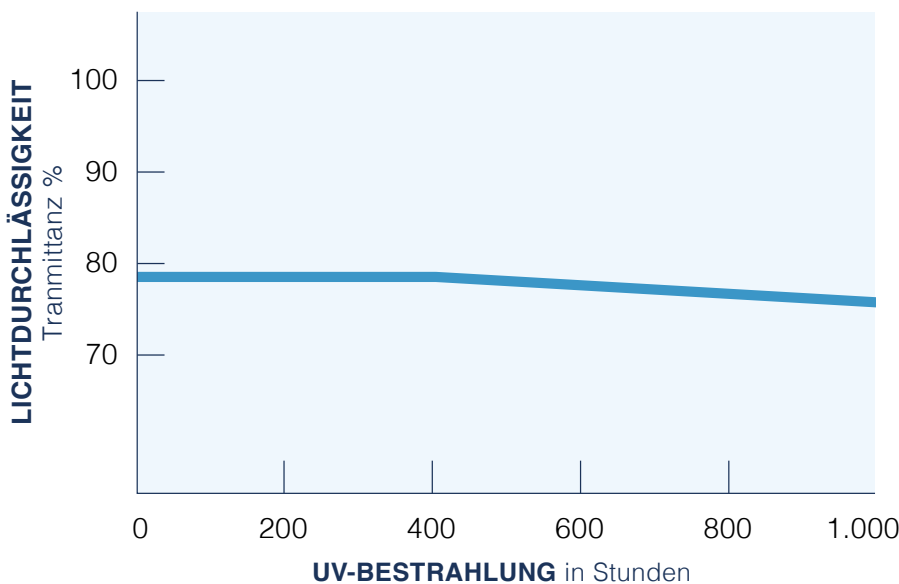
PMMA ESD Hart-Plus

- AH405AS
- AH415AS
- AH425AS
- AH445AS
- AH105AS
- AH081AS

ESLON®-DC ESD PMMA | gültig für alle Versionen



ESLON®-DC ESD PMMA | gültig für die Versionen 405 (klar)



PRÜFGERÄT:

- Lichtechtheitsprüfer gemäß JIS 5400
- 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 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



SEKISUI Chemical GmbH | Roßstraße 92 | 40476 Düsseldorf
Tel. +49 (0) 211 / 36 977 0 | Fax +49 (0) 211 / 36 977 32 | eslon@sekisui.de