

OBERFLÄCHENWIDERSTAND UND TRANSPARENZ UNTER UV-BESTRAHLUNG

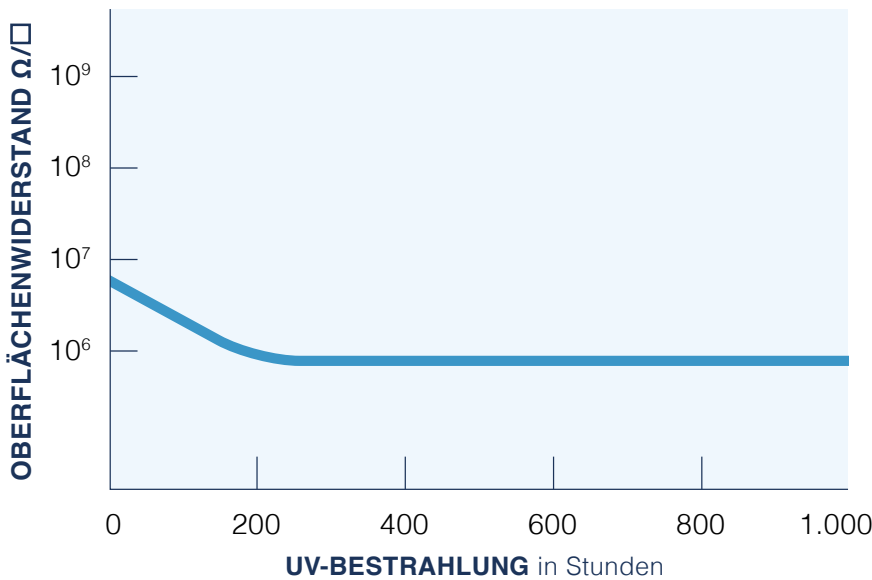
PVC ESD-Standard

- CS401AS
- CE401AS
- CF401AS
- C401AS
- CS421AS
- CS491AS
- C421AS
- C481AS
- CS411AS
- CS441AS
- E132AS

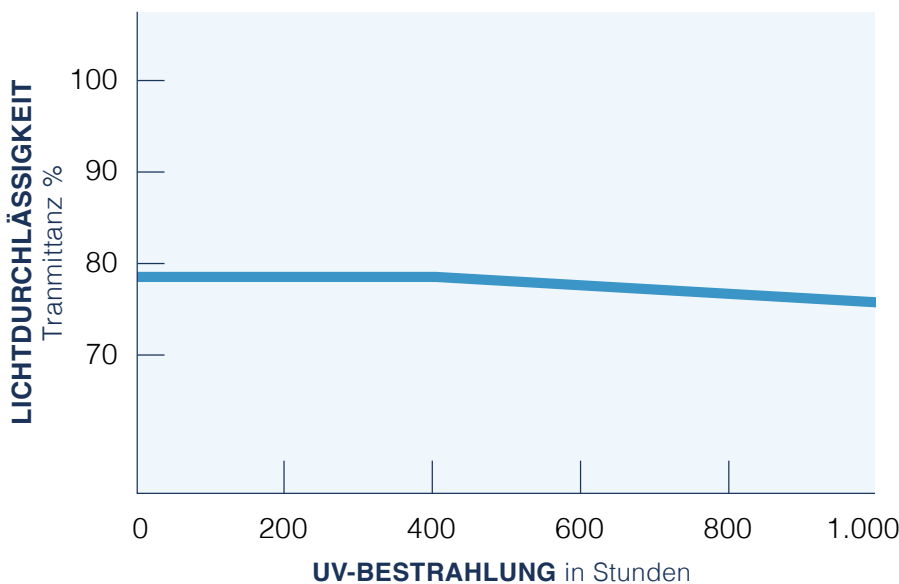
PVC ESD Hart-Plus

- VHS401AS
- VHE401AS
- VHS421AS
- VHS441AS
- VH401AS
- VH421AS
- VH411AS

ESLON®-DC ESD PVC | gültig für alle Versionen



ESLON®-DC ESD PVC | gültig für die Versionen 401 (klar)



PRÜFGERÄT:

- Lichtechtheitsprüfer gemäß JIS 5400
- UV-Lampe 11,2 J/cm²h
- 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