

OBERFLÄCHENWIDERSTAND

UND TRANSPARENZ UNTER UV-BESTRAHLUNG

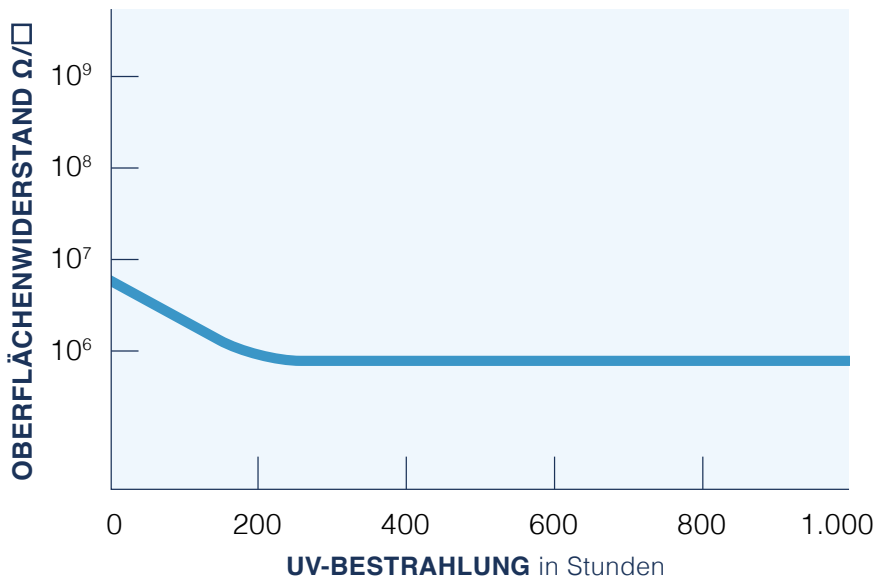
PVC-C ESD-Standard

PVC-C ESD Hart-Plus

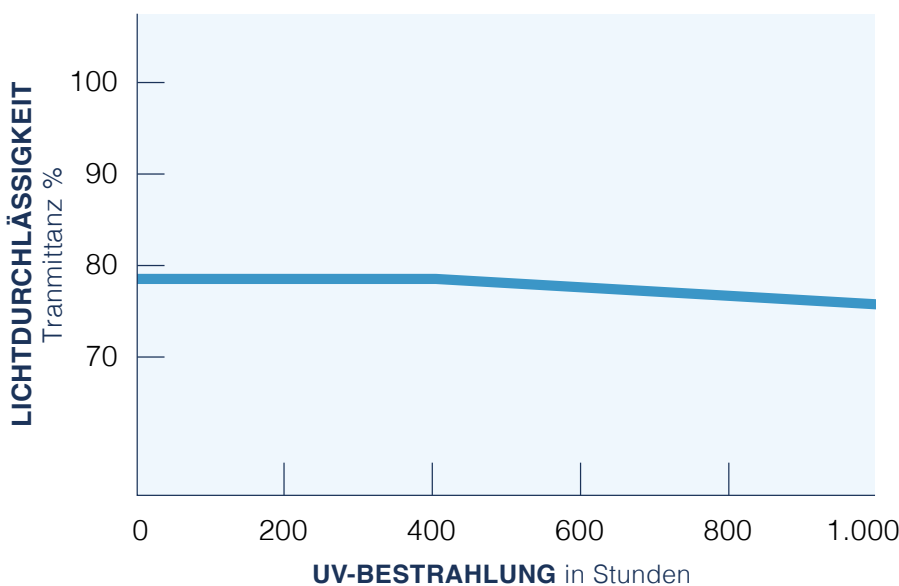
 CS401ATM

 VHS401ASM

ESLON®-DC ESD PVC-C | gültig für alle Versionen



ESLON®-DC ESD PVC-C | gültig für alle Versionen



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