

## RÉSISTIVITÉ SUPERFICIELLE ET

## TRANSPARENCE SOUS EXPOSITION AUX RAYONS UV

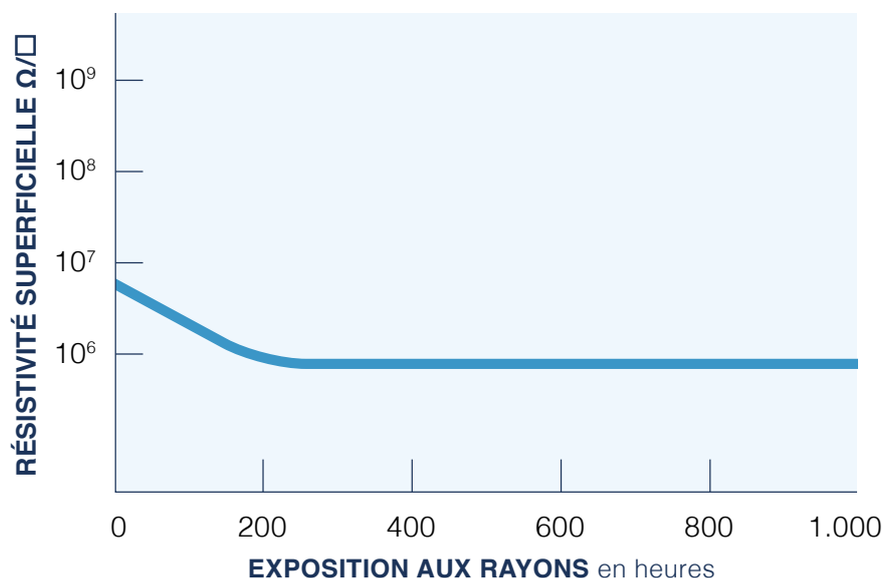
### Polycarbonate Standard ESD

- PC407AS
- PC427AS
- PC497AS
- PC417AS
- PC447AS

### Polycarbonate ESD Plus Dur

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

### ESLON®-DC ESD Polycarbonate | valable pour toutes les versions



### ESLON®-DC ESD Polycarbonate | valable pour les versions 407 (clair)



### APPAREIL DE TEST:

- Testeur de stabilité à la lumière selon JIS 5400
- Lampe UV 11,2 J/cm<sup>2</sup>h
- Fabricant Toshiba H400F

### REMARQUE:

L'énergie émise pendant près de 1000 heures lors du test correspond à celle d'une lampe fluorescente (40W) à une distance de 50mm pendant 4 ans.

### ÉVALUATION:

**Aucune modification de la résistivité superficielle sur une longue période.**

**Aucun jaunissement du matériau sur une longue période sous l'effet des rayons UV.**

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

**SEKISUI**

SEKISUI Chemical GmbH | Roßstraße 92 | 40476 Düsseldorf | Allemagne  
Tél. +49 (0) 211 / 36 977 0 | [eslon@sekisui.de](mailto:eslon@sekisui.de)