

# RÉSISTANCE AU NETTOYAGE

# ET TRANSMISSION DE LA LUMIÈRE

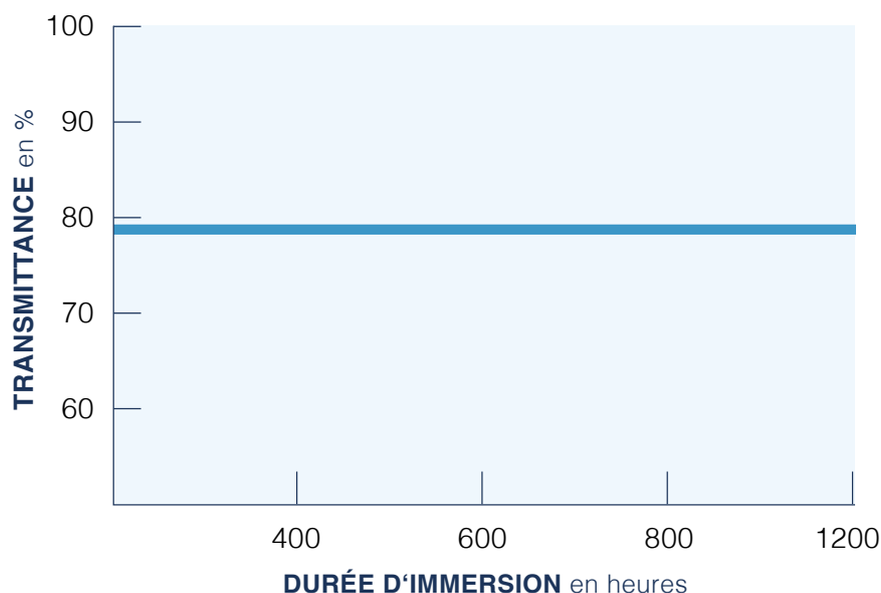
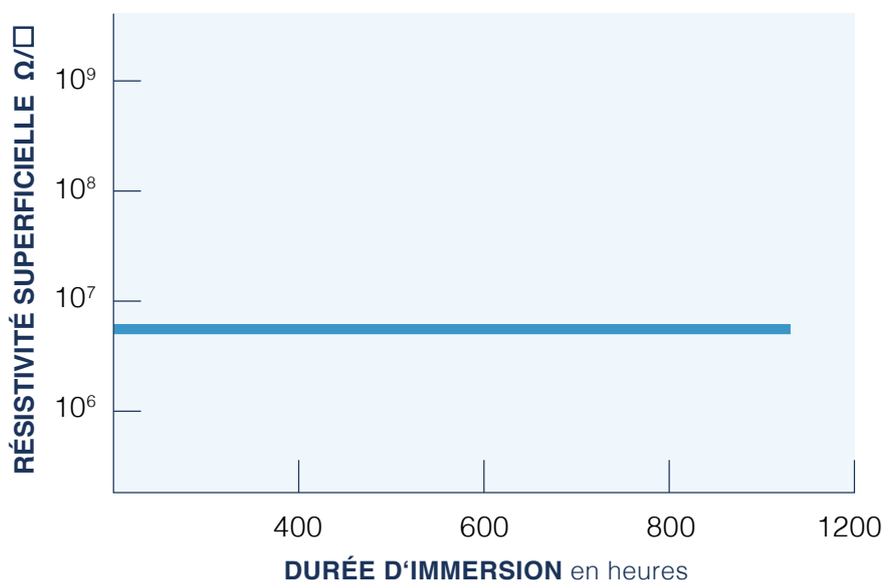
## Polycarbonate Standard ESD

- PC407AS
- PC427AS
- PC497AS
- PC417AS
- PC447AS

## Polycarbonate ESD Plus Dur

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

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



### RÉSISTANCE CHIMIQUE & TRANSMITTANCE

#### Condition de test:

Température ambiante de 20°C

#### Produit chimique:

Alcool isopropylique (IPA) (isopropanol)

#### Durée du test:

Immersion de 1200 heures

[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)