

## RÉSISTANCE AU NETTOYAGE

## ET TRANSMISSION DE LA LUMIÈRE

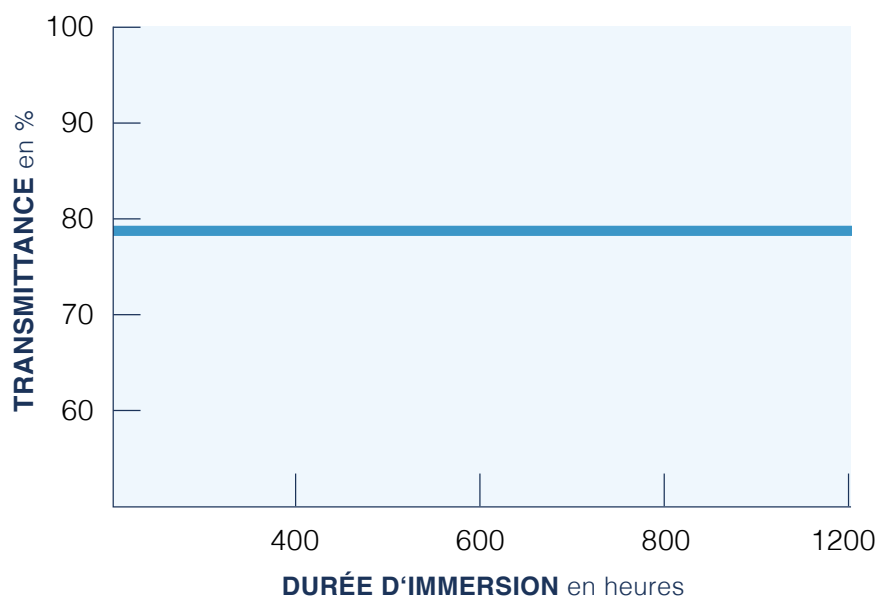
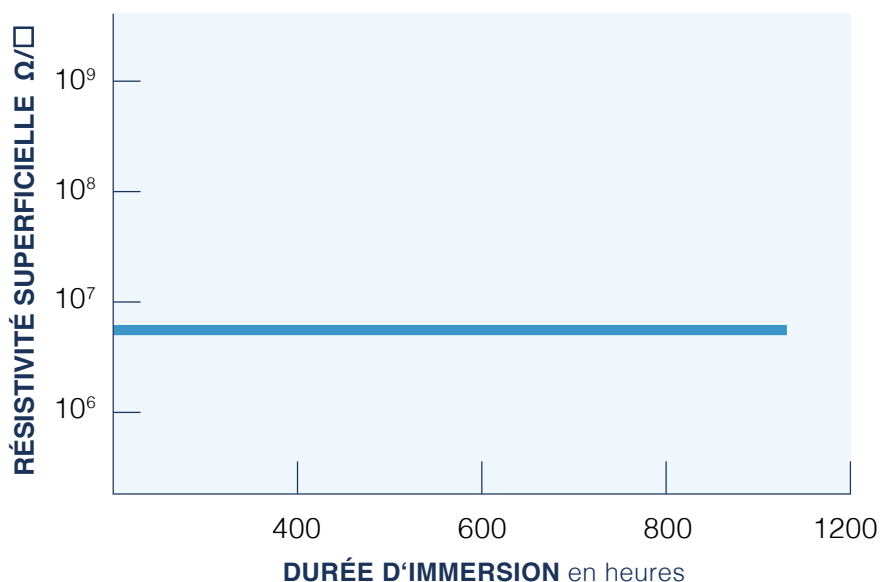
## Polycarbonate Standard ESD

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