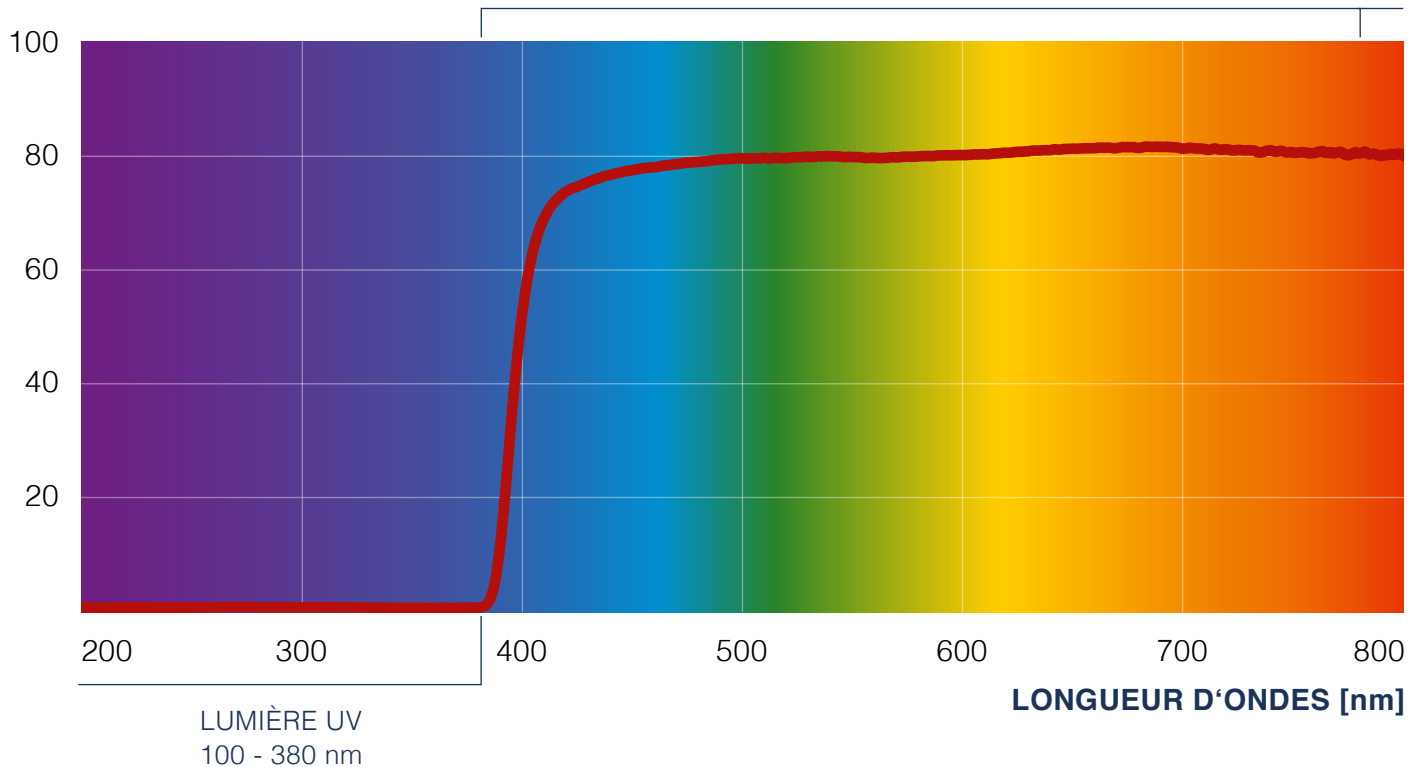


ESLON®-DC ESD

POLYCARBONATE PH407AS

ESD Plus Dur

PH407AS |  clairTRANSMISSION  
SPECTRALE [%]LUMIÈRE DU JOUR  
380 - 780 nmINFRAROUGE  
à partir de 780 nmDOMAINES UV  
SELON DIN 5031

**UV-A** 315nm - 380 nm  
**UV-B** 280nm - 315 nm  
**UV-C** 100nm - 280 nm

DEGRÉ DE  
TRANSMISSION

83 %

VALEUR DE  
TURBIDITÉ

2 %

INDICE DE  
RÉFRACTION

1,59

Les données mesurées se réfèrent à une **plaque de 3mm d'épaisseur**.

[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)