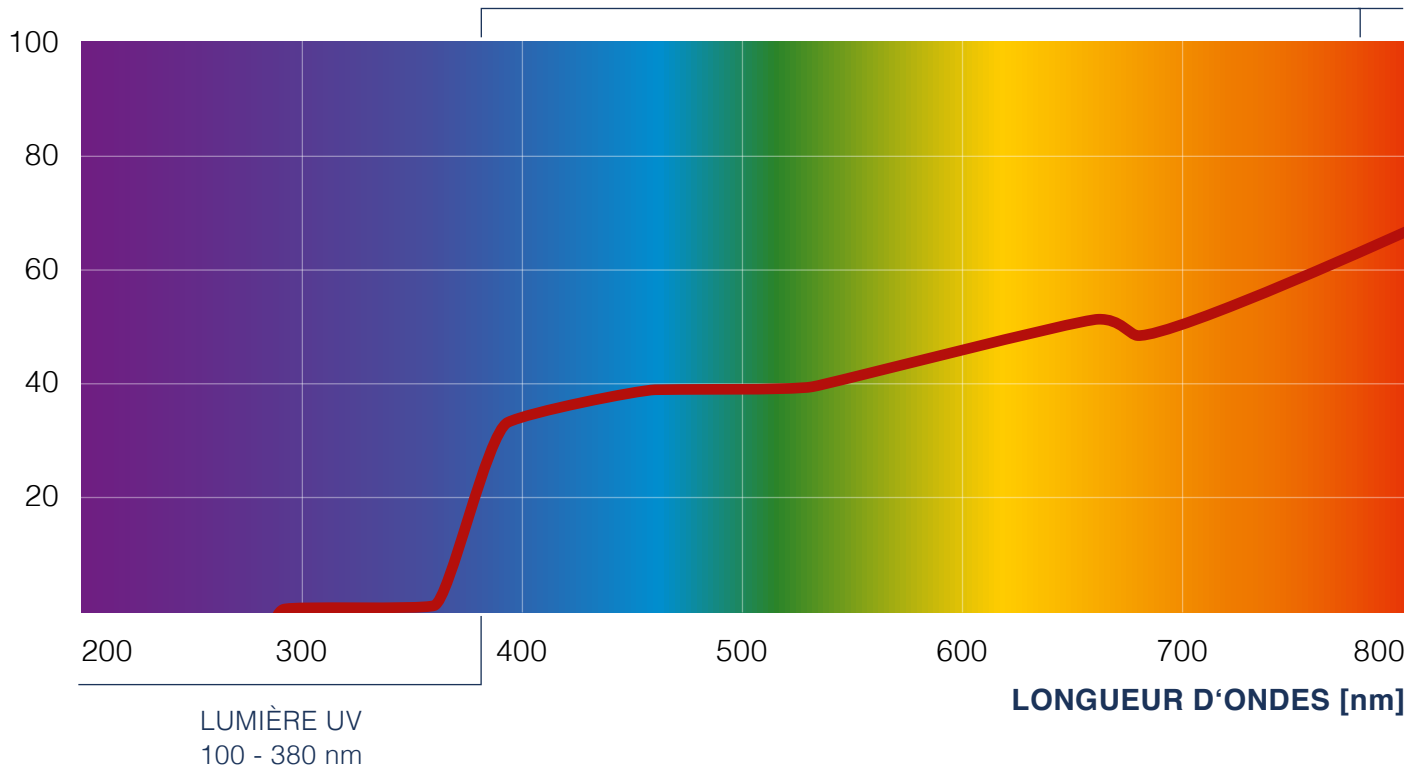


ESLON®-DC ESD

POLYCARBONATE PH427AS

ESD Plus Dur

PH427AS I brun-fumé

TRANSMISSION  
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

48 %

VALEUR DE  
TURBIDITÉ

5 %

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

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