

## BESTÄNDIGKEIT BEI TEMPERATURZYKLEN

PMMA ESD-Standard		PMMA ESD Hart-P		Hart-Plus
AC405AS	AC415AS	AC362AS	AH405AS	AH415AS
AC425AS	AC445AS	AC005AS	AH425AS	AH445AS
AC105AS	AC301AS	AC305AS	AH105AS	AH081AS

## ESLON®-DC PMMA ESD-STANDARD | gültig für alle Versionen

Die Testdaten beziehen sich auf ESLON®-DC ESD AC405AS.

Oberflächenwiderstand	Lichtdurchlässigkeit	Dunst	Temperaturzyklus
(Ω/□)	%	%	30 Minuten
3 x 10 <sup>6</sup>	85	2	-5°C → 60°C nach 100 Zyklen

## ESLON®-DC PMMA ESD HART-PLUS | gültig für alle Versionen

Die Testdaten beziehen sich auf ESLON®-DC ESD AH405AS.

Oberflächenwiderstand	Lichtdurchlässigkeit	Dunst	Temperaturzyklus
(Ω/□)	%	%	30 Minuten
5 x 10 <sup>6</sup>	85	2	-5°C → 60°C nach 100 Zyklen

## **BEURTEILUNG:**

Keine Veränderung der Produkteigenschaften unter dem Einfluss von wechselnden Temperaturbereichen. Die Farbausführung bedingt keine Änderung im Temperaturverhalten.

www.eslon-dc.de

