











BESTÄNDIGKEIT BEI TEMPERATURZYKLEN

PMMA ESD-Standard

 AC405AS	 AC415AS	 AC362AS
 AC425AS	 AC445AS	 AC005AS
 AC105AS	 AC301AS	 AC305AS

PMMA ESD Hart-Plus

 AH405AS	 AH415AS
 AH425AS	 AH445AS
 AH105AS	 AH081AS

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

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

Oberflächenwiderstand (Ω/\square)	Lichtdurchlässigkeit %	Dunst %	Temperaturzyklus 30 Minuten
3 x 10 ⁶	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 (Ω/\square)	Lichtdurchlässigkeit %	Dunst %	Temperaturzyklus 30 Minuten
5 x 10 ⁶	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.