

BESTÄNDIGKEIT BEI TEMPERATURZYKLEN

Polycarbonat ESD-Standard

- PC407AS
- PC417AS
- PC427AS
- PC447AS
- PC497AS

Polycarbonat ESD Hart-Plus

- PH407AS
- PH427AS
- PH407ASO
- PH417AS
- PH407ASU
- PH447AS

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

Die Testdaten beziehen sich auf ESLON®-DC ESD PC407AS.

Oberflächenwiderstand (Ω/\square)	Lichtdurchlässigkeit %	Dunst %	Temperaturzyklus 30 Minuten
6×10^6	83	2	-5°C → 60°C nach 100 Zyklen

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

Die Testdaten beziehen sich auf ESLON®-DC ESD PH407AS.

Oberflächenwiderstand (Ω/\square)	Lichtdurchlässigkeit %	Dunst %	Temperaturzyklus 30 Minuten
6×10^6	83	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.