

BESTÄNDIGKEIT BEI TEMPERATURZYKLEN

PVC-C ESD-Standard

PVC-C ESD Hart-Plus

CS401ATM

VHS401ASM

ESLON®-DC PVC-C ESD-STANDARD

Die Testdaten beziehen sich auf ESLON®-DC ESD CS401ATM.

Oberflächenwiderstand (Ω/\square)	Lichtdurchlässigkeit %	Dunst %	Temperaturzyklus 30 Minuten
5×10^6	66	5	-5°C → 60°C nach 100 Zyklen

ESLON®-DC PVC-C ESD HART-PLUS

Die Testdaten beziehen sich auf ESLON®-DC ESD VHS401ASM.

Oberflächenwiderstand (Ω/\square)	Lichtdurchlässigkeit %	Dunst %	Temperaturzyklus 30 Minuten
5×10^6	66	5	-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.