

ESLON-DC Polycarbonat PC 407 AS / Polycarbonat PH 407 AS Hart Plus
Beständigkeit bei Temperaturzyklen

Type / Farbe	Oberflächenwiderstand	Transmittanz	Dunst	Temperaturzyklus
	Ω / \square	%	%	30 min
Polycarbonat	6×10^6	82	4	-5°C → 60°C
PC407AS klar	6×10^6	82	4	nach 100 Zyklen

Beurteilung: keine Veränderung der Produkteigenschaften unter dem Einfluss von wechselnden Temperaturbereichen.

Type / Farbe	Oberflächenwiderstand	Transmittanz	Dunst	Temperaturzyklus
	Ω / \square	%	%	30 min
Polyc. PH407AS	6×10^6	78	4	-5°C → 60°C
klar Hart Plus	6×10^6	78	4	nach 100 Zyklen

Beurteilung: keine Veränderung der Produkteigenschaften unter dem Einfluss von wechselnden Temperaturbereichen.