

ESLON-DC PVC 401 AS / PVC VH 401 AS Hart Plus
Beständigkeit bei Temperaturzyklen

Type / Farbe	Oberflächenwiderstand	Transmittanz	Dunst	Temperaturzyklus
	Ω / \square	%	%	30 min
PVC 401AS	5×10^6	79	5	-5°C → 60°C
klar	5×10^6	79	5	nach 100 Zyklen

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

Type / Farbe	Oberflächenwiderstand	Transmittanz	Dunst	Temperaturzyklus
	Ω / \square	%	%	30 min
PVC VH/S401AS	5×10^6	75	5	-5°C → 60°C
klar Hart Plus	5×10^6	75	5	nach 100 Zyklen

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