

**ESLON-DC PVC-C CS 401 ATM / PVC-C VHS 401 ASM Hart Plus**  
**Beständigkeit bei Temperaturzyklen**

Type / Farbe	Oberflächenwiderstand	Transmittanz	Dunst	Temperaturzyklus
	$\Omega / \square$	%	%	30 min
<b>PVC-C CS401ATM</b>	<b><math>5 \times 10^6</math></b>	<b>79</b>	<b>5</b>	<b>-5°C → 60°C</b>
<b>klar</b>	<b><math>5 \times 10^6</math></b>	<b>79</b>	<b>5</b>	<b>nach 100 Zyklen</b>

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

Type / Farbe	Oberflächenwiderstand	Transmittanz	Dunst	Temperaturzyklus
	$\Omega / \square$	%	%	30 min
<b>PVC-C VHS401ASM</b>	<b><math>5 \times 10^6</math></b>	<b>75</b>	<b>5</b>	<b>-5°C → 60°C</b>
<b>klar Hart Plus</b>	<b><math>5 \times 10^6</math></b>	<b>75</b>	<b>5</b>	<b>nach 100 Zyklen</b>

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