

**ESLON-DC PMMA AC 405 AS / PMMA AH 405 AS Hart Plus**  
Beständigkeit bei Temperaturzyklen

Type / Farbe	Oberflächenwiderstand	Transmittanz	Dunst	Temperaturzyklus
	$\Omega / \square$	%	%	30 min
<b>PMMA AC405AS</b>	<b><math>3 \times 10^6</math></b>	<b>85</b>	<b>3</b>	<b>-5°C → 60°C</b>
<b>klar</b>	<b><math>3 \times 10^6</math></b>	<b>85</b>	<b>3</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>PMMA AH405AS</b>	<b><math>5 \times 10^6</math></b>	<b>80</b>	<b>3</b>	<b>-5°C → 60°C</b>
<b>klar Hart Plus</b>	<b><math>5 \times 10^6</math></b>	<b>80</b>	<b>3</b>	<b>nach 100 Zyklen</b>

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