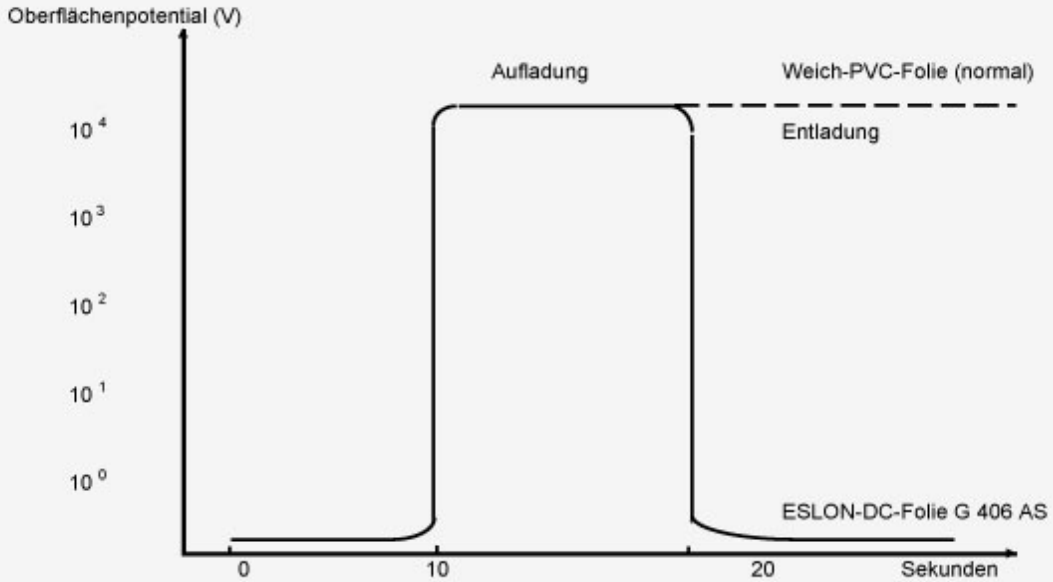


ESLON-DC Folie G Antistatikeigenschaft / Elektrostatische Ableitfähigkeit

1. Elektrostatische Entladung



Testbedingung: 20°C Raumtemperatur; 60% rel. Luftfeuchtigkeit
 Testverfahren (gemäß JIS L 1094): Nach einer Koronaentladung von 10kV für die Dauer von 10 Sekunden wird das Oberflächenpotential und die Abbauzzeit der statischen Aufladung gemessen (geerdetes Statikmeßinstrument, Honestmeter)

2. Einfluß der rel. Luftfeuchtigkeit auf die Antistatikeigenschaft

