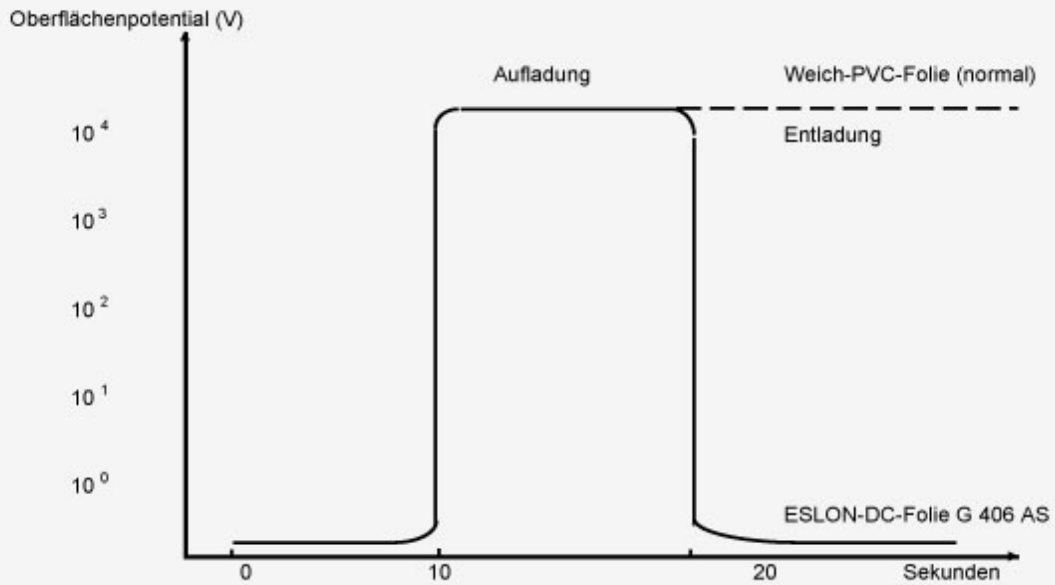


## ESLON-DC Folie G Antistatikeigenschaft / Elektrostatische Ableitfähigkeit

### 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 Abbauzeit der statischen Aufladung gemessen (geerdetes Statikmeßinstrument, Honestmeter)

### 2. Einfluß der rel. Luftfeuchtigkeit auf die Antistatikeigenschaft

