



Durchleitende ESD-Platten mit eingefärbten Oberflächen

Das frei Henry Ford nachempfundene Zitat, „**dass jeder Kunde eine ESD-Platte in der Farbe seiner Wahl bekommen könne, solange die Farbe schwarz ist**“, gilt nicht mehr.

Neben den bekannten dissipativ-leitfähigen Platten in Ihren Wunschfarben mit einem Oberflächenwiderstand von 1×10^9 Ohm, bieten wir Ihnen jetzt auch volumenleitfähige ESD-Platten bzw. Rollen mit eingefärbten Oberflächen in A-B-A Koextrusion an.

Die Ober- und Unterschicht besteht hier auch einem dissipativ leitenden Material in Ihrer Wunschfarbe und einer Mittelschicht auf Basis des bekannten russgefüllten Compounds $\leq 10^6$ Ohm in Schwarz.

Die Vorteile dieser Platten- bzw. Folienkonstruktion sind:

- **kein Graphit-Abrieb = keine Freisetzung von Rußpartikeln**
 - **Reinraumtauglichkeit**
 - **verbesserte Kennzeichnungsmöglichkeiten**
 - **langsame (sanfte) statische Ableitung**
 - **Volumen-/Durchgangsleitfähigkeit**
 - **Recyclingmaterial als Mittelschichtmaterial**

Platten und Folien fertigen wir auftragsbezogen ab einer Mindestmenge von 1 to in den von Ihnen gewünschten Farben, Dicken und Formaten.

Bitte stimmen Sie Ihre Anforderungen mit uns ab. Wir unterbreiten Ihnen gerne ein entsprechendes Angebot. Gerne hören wir wieder von Ihnen.

Mit besten Grüßen aus der Grafschaft Bentheim,

Ihr KVS-Team

