



Kundeninformation

August 2021

Thema: neue leitfähige PE-Folie ohne Additive
Branche: *Automobil- und Elektroindustrie*

Relevant bei folgenden Problemstellungen

- Kratzer und Schlieren bei hochqualitativen Oberflächen
- 17% Halbleiterausfälle bei Elektronikkomponenten sind zu viel
- Hoher Aufwand beim ESD-Schutz
- Verpacktes Produkt mit üblicher ESD-Schutzfolie nicht mehr sichtbar
- Antistatische Wirkung nur bei gewisser Raumfeuchte gegeben

Unsere Problemlösung



DÜPOLEX® „schwarz“ - Elektrisch leitfähige(!) ESD-Gitterdruckfolie ohne Additive

In einem 1-jährigen Entwicklungsprozess ist uns die Herstellung eines leitfähigen ($< 10^5 \Omega$) Gitterdrucks gelungen. Er ist DEKRA-geprüft und wird auf der Außenseite eines bereits pharmazertifizierten Trägermaterials (reines PE) appliziert.

Ihr Nutzen

- ✓ Verringerung von Ausschussquote und Reklamationskosten
- ✓ Produkt immer sichtbar und verschmiert nicht beim Packvorgang
- ✓ Kosteneinsparung in der Beschaffung der Packmittel
- ✓ Längere Haltbarkeitsdauer des Packmittels

Interessant für Sie? Darüber freuen wir uns und bieten Ihnen weiterführenden Informationen bei:

Thomas Eisemann

Telefon: 06322 798-125

Mail: te@rhein-plast.de