

ESD-PROTECT packaging solutions

permanent, dissipativ & 100% recycl_{(e}bar

PaperStat® ESD-Papierbeutel

PaperStat ist der erste Verpackungsbeutel, der elektrostatisch empfindliche Bauteile und Komponenten sowohl zuverlässig vor ESD (Electrostatic Discharge) schützt als auch vollständig aus Recyclingpapier hergestellt wird.

Der PaperStat-Beutel verbindet Schutz mit dem Anspruch an Nachhaltigkeit. Das Material besteht zu 100 % aus Recyclingpapier und ist damit eine ressourcenschonende Alternative zu herkömmlichen Kunststoffverpackungen. Durch spezielle Verfahren erhält das Papier leitfähige Eigenschaften, sodass elektrische Ladungen sicher abgeleitet werden können.

Hergestellt in Deutschland, erfüllt PaperStat die technischen Anforderungen an ESD-Verpackungen und bietet zugleich eine umweltfreundliche Lösung für Unternehmen, die ihre Liefer- und Produktionsketten nachhaltiger gestalten möchten.



- ESD Papier-Flachbeutel mit Seitennaht (und optional: selbstklebende Verschlusslasche)
- Dauerhafte Haltbarkeit: permanent dissipativ, unabhängig der Luftfeuchtigkeit
- ESD-Klassifiziert: 5,6 x 104 Ω gemäß
 DIN FN 61340-5-3
- 100 % recyclebar, Entsorgung über die Papiertonne
- Berstfestigkeit: 210 kPa ISO 2758 / TAPPI T403
- Klebenahtfestigkeit: 4,3 N DIN EN ISO 1924-2/100/20
- Verfügbar in den Größen (Breite x Höhe): 100 x 150 mm | 200 x 250 mm | 250 x 350 mm | 300 x 450 mm | 400 x 500 mm
- Wunschmaß oder Bedruckung auf Anfrage

