

PaperStat® ESD-Verpackungsbeutel Recyclingpapier

Artikelnummer: 701426

Varianten: Breite x Höhe x Tiefe: 150 mm



Produktbeschreibung

Die nachhaltigen PaperStat® ESD-Papierbeutel sind eine funktionale Alternative zum Rohstoff Papier. Für die Herstellung wird ESD-Spezialpapier aus 100% Recyclingpapier verwendet. Der Umstieg auf den ESD PaperStat® führt zu Qualitäts- oder Funktionsverlust.

- Ableitfähige ESD Papier-lachbeutel mit Seitennaht und selbstklebender Klappe
- glatte Innenfläche
- Dauerhafte Haltbarkeit: permanent dissipativ
- ESD-Klassifizierung: EN 61340-5-3
- Normgerecht entsprechend DIN EN 61340-5-3
- ESD-Spezialpapier - 100% Recyclingpapier
- 100% recyclebar, Entsorgung über die Papiertonne
- Luftfeuchtigkeitsunabhängig
- Berstfestigkeit: 210 kPa ISO 2758 / TAPPI T403
- Klebenahtfestigkeit: 4,3 N DIN EN ISO 1924-2/100/20
- Wunschmaß und individuelle Bedruckung auf Anfrage
- Made in Germany

Hinweis zur Bemaßung:

Höhe = Abmessung bei geschlossener Klebelasche

Breite = Innenmaß

Höhe	150 mm
Breite Innenmaß / Außenmaß	100 mm / 115 mm
Aufdruck	ESD-Warnsymbol
Verkaufseinheit	1 VPE
Inhaltseinheit	100 Stück
Farbe	braun
Material	ESD-Spezialpapier, 100 % Recyclingpapier, 70 g/m ²
Aufdruck	ESD-Warnsymbol
Beschaffenheit	deckelaltinnenfläche
Ausführung	selbstklebender Verschlusslasche und Seitennaht
Volumenwiderstand	Dauerhaft $10^5 \Omega \cdot \text{cm}$
ESD gerecht	ja
Norm	DIN EN 61340-2-3
Zertifiziert nach	ISO 9001:2015

Technische Daten

Höhe	150 mm
Breite Innenmaß / Außenmaß	100 mm / 115 mm