

Raja Antistatischer Druckverschlussbeutel



Aus LDPE, Stärke 90 µm, Länge x
Breite innen 250 x 200 mm

Box(en) 300 Stück

Artikelnummer: 253969



Antistatischer Druckverschlussbeutel


- Geeignet für elektronische Bauteile
- Aus LDPE
- Stärke 90 µm
- Länge x Breite innen 250 x 200 mm
- Verschließbar mit Druckverschluss
- Antistatische Wirksamkeit für 3 Jahre
- Wirkt schützend vor Witterungseinflüssen und Schmutz
- Aufdruck ESD-Siegel

Technische Details

Verpackungstyp	Beutel	Innenlänge	250 mm
Beuteltyp	Druckverschlussbeutel	Innenbreite	200 mm
geeignet für (Produkt/Material)	elektronische Bauteile	antistatisch	ja

Material	LDPE	Schutzeigenschaft	schützend vor Witterungseinflüssen und Schmutz
Materialstärke	90 µm	Aufdruck	ESD-Siegel
Verschluss	Druckverschluss	Gewicht	3 kg

Dazu passt auch ...

134186		Regalkasten, Höhe x Breite x Tiefe 140 x 234 x 500 mm, Aus Polypropylen, in taubenblau
222754		Einweghandschuhe, Aus Nitril in blau, puderfrei und hypoallergen, Finger angeraut, Größe 7,5, Länge 245 mm
526498		Tischwaage, nicht eichfähig, Plattform aus Kunststoff, Breite x Tiefe 175 x 190 mm, Wägebereich von 0 bis 12 kg, Ablesbarkeit in 1 g Schritten
587533		Müllsackständer, für 3 x 120-Liter-Säcke, Höhe x Breite x Tiefe 810 x 370 x 410 mm, Deckel aus Kunststoff in schwarz, gelb, blau