

Raja Antistatische Luftpolsterfolie im Spenderkarton



Lieferung als Rollenzuschnitte, alle 320 mm perforiert, Rollen Länge x Breite 50 m x 320 mm, Aus LDPE, Stärke 80 µm, 2-lagig

Artikelnummer: 253604



Antistatische Luftpolsterfolie im Spenderkarton

- Geeignet zum Verpacken und Polstern
- Lieferung als Rollenzuschnitte, alle 320 mm perforiert
- Wirkt wasserundurchlässig und chemisch neutral
- Antistatisch und stoßdämpfend
- Rollen Länge x Breite 50 m x 320 mm
- Rollen Ø 400 mm
- Noppen Höhe x Ø 4 x 10 mm
- Aus LDPE, Stärke 80 µm, 2-lagig
- Aus 100 % recyceltem Material

Technische Details

| | | | |
|------------------|------------------|--------------------------|--|
| Verpackungstyp | Folie | Durchmesser Noppen | 10 mm |
| Folientyp | Luftpolsterfolie | Höhe Noppen | 4 mm |
| Konfektionierung | Rollenzuschnitte | Materialstärke | 80 µm |
| Material | LDPE | geeignet für (Anwendung) | zum Verpacken und Polstern |
| Qualität | 2-lagig | Folie Eigenschaft | antistatisch, stoßdämpfend |
| Länge | 50 m | Schutzeigenschaft | wasserundurchlässig und chemisch neutral |

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------------|--------|
| Breite | 320 mm | Anteil recyceltes Material | 100 % |
| Perforationsabstand | 320 mm | Gewicht | 1,7 kg |
| Durchmesser Rolle | 400 mm | | |