

| | | |
|---------------------|------------------|---|
| BJZ | Datenblatt | Artikel-Nr. siehe Tabelle Seite 1 von 1 |
| Artikelbezeichnung: | ESD-Folienbeutel | Datum: 05.11.2008 |

ESD-Folienbeutel „Pink-Poly“

Technische Daten:

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Trägermaterial: | PE |
| Dicke: | 80 µm |
| Dichte: | ± 0,98 g/cm ³ |
| Oberflächenwiderstand: | ca. 10 ¹⁰ Ω |
| Farbe: | rosa |



| | Oberflächenwiderstand | Entladungszeit |
|-------------|------------------------------|-----------------------|
| bei 50 % rH | ca. 10 ¹⁰ Ω | ca. 0,1 – 0,15 s |
| bei 15 % rH | ca. 10 ¹⁰ Ω | ca. 0,2 – 0,4 s |

| Format (a x b) | Pink-Poly | Pink-Poly mit Gripverschluss with zip |
|-------------------|------------------|---|
| 75 x 125 mm | C-BP-0305 | C-BPM4-0305 |
| 100 x 150 mm | C-BP-0406 | C-BPM4-0406 |
| 127 x 203 mm | C-BP-0508 | C-BPM4-0508 |
| 150 x 200 mm | C-BP-0608 | C-BPM4-0608 |
| 152 x 254 mm | C-BP-0610 | C-BPM4-0610 |
| 200 x 250 mm | C-BP-0810 | C-BPM4-0810 |
| 200 x 300 mm | C-BP-0812 | C-BPM4-0812 |
| 250 x 300 mm | C-BP-1012 | |
| 300 x 400 mm | C-BP-1216 | |
| 400 x 500 mm | C-BP-1620 | |