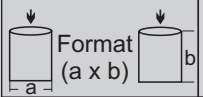


<b>BJZ</b>	Datenblatt	Artikel-Nr.: siehe Tabelle Seite 1 von 1
Artikelbezeichnung	Shielding-Beutel	Datum: 15.08.2013

## Shielding-Beutel

### Technische Daten:

Material:	Außenlayer: ableitfähiges Polyester Innenlayer: ableitfähiges Polyäthylen Metallisierung: Aluminiumbedampfung
Dicke:	ca. 80 $\mu$ (ASTM D882) *ca. 50 - 80 $\mu$ (ASTM D882)
Zugfestigkeit:	28 N/mm <sup>2</sup> (ASTM D882)
Schweißnahtfestigkeit:	3 N/mm <sup>2</sup> (ASTM D882)
Durchstoßfestigkeit:	55 N (FTMS 101 C)
Lichtdurchlässigkeit:	40%
Metallschicht:	100 Ängstroem
Oberflächenwiderstand:	ca. 10 <sup>10</sup> - 10 <sup>11</sup> Ohm (DIN EN 61340-5-1)
Elektrostatische Abschirmung Energie E:	< 15 nJ (DIN EN 61340-5-1)

 Format (a x b)	Shielding	Shielding mit Gripverschluss with zip
75 x 125 mm	<b>C-BG-0305</b>	<b>C-BGZH-0305</b>
100 x 150 mm	<b>C-BG-0406</b>	<b>C-BGZH-0406</b>
102 x 585 mm		<b>C-BGZH-0423</b>
102 x 610 mm	<b>C-BG-0424</b>	
102 x 660 mm	<b>C-BG-0426</b>	
127 x 203 mm	<b>C-BG-0508</b>	<b>C-BGZH-0508</b>
150 x 200 mm	<b>C-BG-0608</b>	<b>C-BGZH-0608*</b>
152 x 254 mm	<b>C-BG-0610</b>	<b>C-BGZH-0610</b>
200 x 250 mm	<b>C-BG-0810</b>	
200 x 300 mm	<b>C-BG-0812</b>	
250 x 300 mm	<b>C-BG-1012</b>	<b>C-BGZH-1012</b>
254 x 508 mm		
254 x 587 mm		<b>C-BGZH-1023</b>
300 x 400 mm	<b>C-BG-1216</b>	
356 x 457 mm	<b>C-BG-1418</b>	
406 x 457 mm	<b>C-BG-1618</b>	
457 x 457 mm	<b>C-BG-1818</b>	<b>C-BGZH-1818</b>
457 x 609 mm	<b>C-BG-1824</b>	