

BJZ	Datenblatt	Artikel-Nr.: C-BG-0305-C, C-BG-0406-C, C-BG-0610-C, C-BG-0812-C, Seite 1 von 1
Artikelbezeichnung	Shielding-Beutel	Datum: 25.03.2009

Shielding-Beutel

Technische Daten:

Material:	Außenlayer: ableitfähiges Polyester Innenlayer: ableitfähiges Polyäthylen Metallisierung: Aluminiumbedampfung
Dicke:	ca. 80 μ (ASTM D882)
Abmessungen:	76 x 127 mm (C-BG-0305-C) 100 x 152 mm (C-BG-0406-C) 152 x 254 mm (C-BG-0610-C) 200 x 305 mm (C-BG-0812-C)
Zugfestigkeit:	28 N/mm ² (ASTM D882)
Schweißnahtfestigkeit:	3 N/mm ² (ASTM D882)
Durchstoßfestigkeit:	55 N (FTMS 101 C)
Lichtdurchlässigkeit:	40%
Metallschicht:	100 Ängstroem
Oberflächenwiderstand:	ca. 10 ¹⁰ - 10 ¹¹ Ohm (DIN EN 61340-5-1)
Elektrostatische Abschirmung Energie E:	< 15 nJ (DIN EN 61340-5-1 Energietest)