

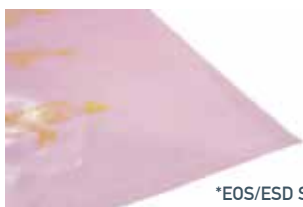
ESD-Beutel

Optimaler Schutz vor elektrostatischer Entladung

- Reißfest und robust
- Permanent antistatisch oder leitfähig
- Ideal für elektronische Produkte
- Geprüfte Rohmaterialien
- Bedruckt mit gelben Warnsymbol

Antistatisch (rosa)

- Oberflächenwiderstand:
< 10E10-10E13 OHM
- EOS/ESD S.11.11 - 1993*



*EOS/ESD S.11.11. - 1993 übertrifft ASTM D-257 für die Messung von Dissipativität bei ebenen Materialien

Artikel Nr.	Format (Breite x Länge)	Stärke	VE
10ESDR80120-080	80 x 120 mm	0,080 mm	100
10ESDR100150-080	100 x 150 mm	0,080 mm	100
10ESDR150200-080	150 x 200 mm	0,080 mm	100
10ESDR200250-080	200 x 250 mm	0,080 mm	100
10ESDR250300-080	250 x 300 mm	0,080 mm	100
10ESDR300400-080	300 x 400 mm	0,080 mm	100
10ESDR450600-080	450 x 600 mm	0,080 mm	100

Leitfähig (schwarz)

- Oberflächenwiderstand:
> 10³OHM < 106OHM
- Erfüllt die Anforderungen nach EN100015/1 und EIA 541
- Innenwiderstand > 102Ω < 105Ω



Artikel Nr.	Format (Breite x Länge)	Stärke	VE
10ESDS80120-080	80 x 120 mm	0,080 mm	100
10ESDS100150-080	100 x 150 mm	0,080 mm	100
10ESDS150200-080	150 x 200 mm	0,080 mm	100
10ESDS200250-080	200 x 250 mm	0,080 mm	100
10ESDS250300-080	250 x 300 mm	0,080 mm	100
10ESDS300400-080	300 x 400 mm	0,080 mm	100
10ESDS450600-080	450 x 600 mm	0,080 mm	100

Abschirmend (blickdicht)

- Oberflächenwiderstand:
< 10E11 OHM (ANSI /ESD STM 11.11)
- Innenwiderstand < 1011 OHM ANSI/ESD



Artikel Nr.	Format (Breite x Länge)	Stärke	VE
10ESDB80120-080	80 x 120 mm	0,080 mm	100
10ESDB100150-080	100 x 150 mm	0,080 mm	100
10ESDB150200-080	150 x 200 mm	0,080 mm	100
10ESDB200250-080	200 x 250 mm	0,080 mm	100
10ESDB250300-080	250 x 300 mm	0,080 mm	100
10ESDB300400-080	300 x 400 mm	0,080 mm	100
10ESDB450600-080	450 x 600 mm	0,080 mm	100

Erfüllt die Anforderungen nach:

EIA 541	MIL-HDBK-263
EIA 625	MIL-STD-1686
MIL-PRF-81705 Typ III	EOS IESD

Auch in anderen Formaten und Stärken erhältlich.