


## HIGHSHIELD<sup>®</sup> - Luftpolsterfolie (Artikel Nr.: 3350.x / 3351.x)

- Materialklassifikation nach DIN EN 61340-5-3:  
- Schirmwirkung gegen elektrostatische Entladungen

- ESD-Klassifizierungssymbol: 

- Dreilagiger Folienaufbau

- Außenseite - HIGHSHIELD Folie, glatt

- Innenseite ableitfähige Polyethylenfolie, glatt

- Verschweißbar

- Recyclebar



### Produktqualifikation nach DIN EN 61340-5-3:

	Prüfmethode	Grenzwerte	Typische Werte
Oberflächenwiderstand $R_s$	DIN EN 61340-2-3	$1 \times 10^4 \leq R_s < 1 \times 10^{11} \Omega$	$10^9 - 10^{10} \Omega$
Volumenwiderstand $R_v$	DIN EN 61340-2-3	$1 \times 10^4 \leq R_v < 1 \times 10^{11} \Omega$	$10^9 - 10^{10} \Omega$
Elektrostatische Abschirmung Energie E	DIN EN 61340-4-8	< 50 nJoule	< 5 nJoule

Umgebungsbedingungen:  $12 \pm 3$  % rel. Feuchte und  $23 \pm 2$  °C (Konditionierung > 48 Std.)

### Luftpolsterfolie:

Artikel Nr.	Breite:	Länge:	Rolle:
3350.392	300 mm	100 m	30 qm
3350.393	400 mm	100 m	40 qm
3350.394	600 mm	100 m	60 qm
3350.395	1200 mm	100 m	120 qm

### Luftpolstertaschen:

Mit und ohne Klappe auf Anfrage jede Größe lieferbar.