

In Ergänzung unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten folgende technische Lieferbedingungen für Alu-Verbund- und Polyethylen-Folien-Erzeugnisse, sowie für Shielding- und EMI-Shielding-Folien-Erzeugnisse.

Die technischen Lieferbedingungen enthalten alle, durch den Verarbeitungsprozeß hervorgerufenen maßlichen Abweichungen und Toleranzen.

1. Bei allen Lieferungen sind +/- Abweichungen im Rahmen der Ziffer 2 bis 4 zulässig.

2. Mengenabweichungen (Mehr- / Minderlieferungen, die keine Nachlieferung oder Reklamation berechtigen)

Alu-Verbund-Folie

Beutel: +/- 10 % Hauben: +/- 5 %

Polyethylen-Folie

Beutel: +/- 10 % Hauben: +/- 5 %

Shielding- und EMI-Shielding-Folie

Beutel: +/- 10 %

3. Maßabweichungen

Alu-Verbund-Folie

<u>Beutel:</u>	<u>Hauben:</u>
- Breite: +/- 5 mm	- Boden: +/- 60 mm
- Länge : +/- 5 mm	- Mantelumfang: - 15 mm
- Faltenbreite: +/- 3 mm (bei Seitenfaltenbeutel)	- Mantelhöhe: - 60 mm / + 200 mm
- Nahtbreite: +/- 3 mm	- Deckblatt: - 60 mm / + 200 mm

Polyethylen-Folie

<u>Flachbeutel:</u>	<u>Hauben:</u>
- Breite: +/- 2,5 % (GKV)	- Länge: +/- 2,5 % (GKV)
- Länge: +/- 3 % (GKV)	- Breite: +/- 2,5 % (GKV)
	- Höhe: +/- 3 % (GKV)

Shielding- und EMI-Shielding-Folie

Beutel:

- Breite : +/- 5 mm
- Länge : +/- 5 mm
- Nahtbreite: +/- 3mm

4. Materialdickentoleranz

Alu-Verbund-Folie

<u>Beutel:</u>	<u>Hauben:</u>
- Abweichung: +/- 5 %	- Abweichung: +/- 5 %

Polyethylen-Folie

<u>Flachbeutel:</u>	<u>Hauben:</u>
- Abweichung: +/- 13 % (GKV)	- Abweichung: +/- 13 % (GKV)

Shielding- und EMI-Shielding-Folie

Beutel:

- Abweichung: +/- 10 %

Andere Toleranzvorgaben nach Bestimmung des Käufers greifen nur dann, wenn diese schriftlich von ihm vorgegeben, und von uns schriftlich bestätigt wurden. Für käuferseitige Toleranzvorgaben übernehmen wir aber grundsätzlich keine Haftung, die aus dem Verwendungszweck (auf den wir mangels Kenntnis keinen Einfluß haben) jeglicher Art hergeleitet werden könnte. Der Käufer hat uns von allen, sich hieraus ggf. ergebenden Belangen freizustellen.