



PERMASTAT® Beutel für Lagerbehälter (Artikel Nr.: 3113.0x)

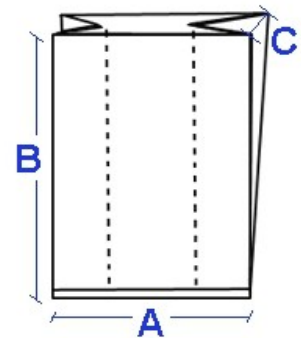
- Langfristig ableitfähige Polyethylenfolie *
- Materialklassifikation nach DIN EN 61340-5-3:
 - Oberflächenableitfähig
 - Volumenableitfähig
- ESD-Klassifizierungssymbol: 
- Recyclebar 
- Farbe: rosa
- Standardaufdruck:
Typenbezeichnung, ESD-Warnsymbol,
Recycle-Symbol und Lot-Nr.



Artikelnummer	Abmessungen [mm]	Materialstärke [µm]	VPE (Beutel/Karton)	Anwendung
3113.0600.0700	600 + 400 x 700 (A + C x B)	50	250	für Lagerbehälter 600 x 400 mm
3113.0440.0500	440 + 340 x 500 (A + C x B)	50	500	für Lagerbehälter 400 x 300 mm

Mechanische Eigenschaften:

Folienstärke	50 µm
Materialdichte	0,928 g/cm ³
Reißdehnung nach DIN 527-3 MD % (längs) / TD % quer	380 / 480
Reißfestigkeit nach DIN 527-3 MD N (längs) / TD N (quer)	18 / 19
Dart-Drop nach DIN ASTM D 1709-98	130 g



Seitenfaltenbeutel

Produktqualifikation nach DIN EN 61340-5-3:

	Prüfmethode	Grenzwerte	Typische Werte
Oberflächenwiderstand R_s	DIN EN 61340-2-3	$1 \times 10^4 \leq R_s < 1 \times 10^{11} \Omega^*$	$10^{10} \Omega$
Volumenwiderstand R_v	DIN EN 61340-2-3	$1 \times 10^4 \leq R_v < 1 \times 10^{11} \Omega^*$	$10^{10} \Omega$

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

* Die Anforderungen bezüglich des Oberflächenwiderstandes $R_s < 1 \times 10^{11} \Omega$ kann unter normalen Anforderungs- und Lagerbedingung bis zu 3 Jahren eingehalten werden.

Hinweis:

PERMASTAT® Waren sind nur für Anwendungszwecke des Schutzes gegen Elektrostatik in industriellen Produktionsstätten.