

IDP-STAT[®] Dokumentenhülle (Artikel Nr.: 3017.319.IDP / 3017.322.IDP)

- Dauerhaft elektrostatisch ableitfähige Dokumentenhülle
- Hergestellt aus 90 µm Polypropylen-Folie "Inherently Dissipative Polymer" (IDP)
- Materialklassifikation nach DIN EN 61340-5-3:
 - Oberflächenableitfähig
 - Volumenableitfähig
- ESD-Klassifizierungssymbol: 
- 1 Seite offen, mit Lochrand
- Farbe: Transparent
- Kennzeichnung:
ESD-Symbol, Recycle-Symbol und LOT-Nr.

- Recyclebar 



3017.319.IDP - DIN A4



3017.322.IDP - DIN A3

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	$1 \times 10^4 \leq R_v < 1 \times 10^{11} \Omega$	$10^9 - 10^{10} \Omega$

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