

- der millionenfach bewährte Wiederverschlussbeutel auch aus **antistatisch**
ausgerüstetem Polyethylen (LDPE) -

Eine sichere und schützende technische Verpackung für elektronische Bauteile, Leiterplatten
(bestückt oder unbestückt) u.a.m.

Technische Daten		
Eigenschaften	Daten	Prüfmethode
Dicke	75 my	+ / - 15 % DIN 53370
Dichte	0,923	+ / - 0,01 ASTM D-792
Oberflächenwiderstand	10.9 – 10.10 Ohm	gemessen nach DIN 53482 - Elektrode C, °23 – 65 % rF
Lagerbedingungen: Raumtemperatur Feuchte	15 – 30° C 45 – 65 %	
Lagerzeit	≥ 15 Monate	bei den beschriebenen Lagerbedingungen – bei einer relativen Feuchte ≤ 50 % sinkt der Oberflächenwiderstandswert, er regeneriert sich jedoch bei ≥ 50 % rF in einigen Stunden
Reißfestigkeit: längs quer	> 17 N/mm > 15 N/mm	gem. nach ASTM D-882 dto.
Reißdehnung: längs quer	450 % 650 %	gem. nach ASTM D-882 dto.
Antistatikum	nicht ionische Tenside auf Basis Alkylester	- korrosionsfrei - physiologisch unbedenklich - keine statische Aufladung bei Einsatz in Verpackungsmaschinen - resistent gegen Staub