

ESD Abschirmbeutel

21 Varianten

Die metallisierten ESD Abschirmbeutel bilden einen faradayschen Käfig, damit Ihr Produkt vor elektrostatischer Auf- und Entladung perfekt geschützt werden kann. Sie sind besonders geeignet für den Versand von elektronischen Bauteilen.

Andere Ausführungen wie z.B. ESD-Abschirmbeutel Dry-Shield (Vakuumbbeutel mit Feuchtigkeitsschutz) auf Anfrage.

Vorteile:

- Schutzwirkung gegen elektrostatische Entladung und Felder
- verschweisbar
- mit ESD-Warnaufdruck gekennzeichnet
- Oberflächenwiderstand (RS) < 10¹¹ Ω

Material:

- 4-lagiger Aufbau: antistatische Aussenbeschichtung, polyesterverstärkte Mittelschicht mit Aluminiumbedampfung, ableitfähige Innenbeschichtung
- Stärke 85 my



Artikel-Nr.	Innenmasse (mm)	Stück pro Packung	Preis pro 100 Stück			
			100	500	1000	3000
800.0125.01	76 x 127	100	9.00	7.10	7.00	6.30
800.0150.01	102 x 152	100	11.60	10.00	9.30	8.20
800.0600.01 ¹⁾	102 x 610	100	--	36.10	30.70	29.90
800.0200.01	127 x 203	100	22.60	17.00	15.20	13.80
800.0200.02 ¹⁾	152 x 203	100	--	19.40	17.50	16.60
800.0250.02	152 x 254	100	22.20		19.10	17.60
800.0660.02 ¹⁾	152 x 660	100	--	55.80	47.60	44.70
800.0250.03	203 x 254	100	27.80		24.00	22.10
800.0300.01	203 x 305	100	37.50	32.50	28.20	25.60
800.0300.02	254 x 305	100	37.50	33.70	29.60	29.00
800.0350.01	254 x 356	100	47.70	43.80	39.70	37.40
800.0600.03	254 x 610	100	79.00	70.70	62.40	58.60
800.0400.01	305 x 406	100	62.00	59.20	52.30	49.10
800.0450.01	305 x 457	100	57.70	54.90	48.50	45.60
800.0450.02	356 x 457	100	79.80	71.50	63.10	59.20
800.0500.01	356 x 508	100	75.40	62.10	59.20	55.60
800.0450.04	406 x 457	100	76.40	63.00	60.10	56.40
800.0500.02	406 x 508	100			43.30	
800.0457.01	457 x 457	100	76.00	68.50	66.10	56.30
800.0600.07	457 x 610	100	128.00	123.00	114.00	97.50
800.0600.06	610 x 610	100	144.00	133.00	124.00	108.00

Andere Ausführungen auf Anfrage, Mindestmenge 500 Stk

- ¹⁾ Lieferfrist: 4 Wochen

Kontakt

Neupack Produkte AG
 Gewerbestrasse 1, CH-6038 Honau/LU
 Tel. +41 58 455 00 00
info@neupack.ch - www.neupack.ch

