

TUBOLARE ANTISTATICO ESD SHIELDING METAL-IN (7 FORMATI)



Cod. 64040_SHIE



TUBOLARE SHIELDING METALLIZZATO

Tubolare antistatico ESD Shielding, semitrasparente e termosaldabile.

Materiale con struttura "metal-in". Grazie allo **strato intermedio metallizzato** crea un effetto schermante a gabbia di Faraday, assicurando al prodotto posto all'interno dell'imballo una **protezione totale da cariche e campi elettrostatici**.

Ideale per schermare schede e componenti da scariche esterne.

Caratteristiche

- Lunghezza rotolo: **100 m** - Spessore nominale: 75 µm
- **Formati disponibili** (Larghezza): **100 mm** (640400A), **150 mm** (640401A), **200 mm** (640402A), **250 mm** (640403A), **300 mm** (640404A), **400 mm** (640405A), **800 mm** (640514A)
- MATERIALI:
 Strato esterno: Film in poliestere dissipativo
 Strato schermante: Metallizzazione in alluminio
 Strato interno: Polietilene dissipativo
- PROPRIETÀ ESD:



Rsup interna: 10^{11} Ohm

Rsup esterna: 10^{11} Ohm

Conforme CEI 61340-5-1

- Conforme RoHS.

VARIABILI DI PRODOTTO

Cod.	Descr.	Dimensioni
640400A	Tubolare shielding metallizzato ESD Dimensioni (Larghezza x Lunghezza): 100 mm x 100 m.	100 mm x 100 m
640401A	Tubolare shielding metallizzato ESD Dimensioni (Larghezza x Lunghezza): 150 mm x 100 m.	150 mm x 100 m
640402A	Tubolare shielding metallizzato ESD Dimensioni (Larghezza x Lunghezza): 200 mm x 100 m.	200 mm x 100 m
640403A	Tubolare shielding metallizzato ESD Dimensioni (Larghezza x Lunghezza): 250 mm x 100 m.	250 mm x 100 m
640404A	Tubolare shielding metallizzato ESD Dimensioni (Larghezza x Lunghezza): 300 mm x 100 m.	300 mm x 100 m
640405A	Tubolare shielding metallizzato ESD Dimensioni (Larghezza x Lunghezza): 400 mm x 100 m.	400 mm x 100 m
640514A	Tubolare shielding metallizzato ESD Dimensioni (Larghezza x Lunghezza): 800 mm x 100 m.	800 mm x 100 m