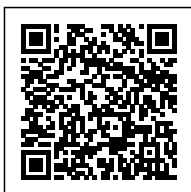


TUBOLARE ANTISTATICO ESD SHIELDING METAL-IN (7 FORMATI)



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**
- Formati disponibili (**Larghezza**): **100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm, 400 mm, 800 mm**
- Spessore nominale: 75 µm
- MATERIALI:
 - Strato esterno: Film in poliestere dissipativo
 - Strato schermante: Metallizzazione in alluminio
 - Strato interno: Polietilene dissipativo
- PROPRIETÀ ESD:



- Rsup interna: <math> < 10^{11} \text{ Ohm}</math>
- Rsup esterna: <math> < 10^{11} \text{ Ohm}</math>
- Conforme CEI 61340-5-1
- Conforme RoHS.

VARIABILI DI PRODOTTO

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