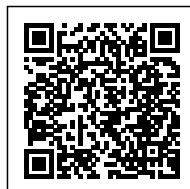


FILM AUTOADESIVO ANTISTATICO ESD IN ROTOLI (100UM)



Cod. 640813A



RIVESTIMENTO AUTOADESIVO ESD 100MM

Pellicola trasparente adesiva in poliestere dissipativo per il rivestimento di superfici isolanti.
Dotata di speciale trattamento anti-abrasione sul lato non adesivo.
Unità di vendita: **metro quadro**.

Caratteristiche

- **Larghezza rotolo:** 1 m
- **Lunghezza massima ordinabile:** 100 m (vendita al mq)
- Spessore del film in poliestere: 100 µm (+/- 2 µm)
- Spessore dello strato adesivo acrilico: 12 µm (+/- 2 µm)
- Spessore del film isolante di protezione (da rimuovere): 23 µm
- Resistività punto/punto: Film <10⁹ Ohm, Adesivo <10⁹ Ohm
- Misure personalizzate sono disponibili su richiesta.

Metodo di applicazione su vetri o altre superfici

- L'applicazione deve avvenire su superfici pulite e asciutte e con una temperatura ambiente minima di 10 °C

- Tagliare il film in modo che sia di qualche millimetro più piccolo rispetto all'area da ricoprire
- Riempire uno spruzzino fine con una soluzione di acqua pulita e detergente neutro (ad es. shampoo, 10/12 gocce ca. per litro d'acqua) e scuotere
- Spruzzare la soluzione sulla superficie da rivestire in modo che diventi bagnata e scivolosa
- Rimuovere la pellicola di protezione dal film adesivo
- Spruzzare la soluzione su tutta la superficie adesiva (per facilitare questa operazione, si consiglia di applicare del nastro adesivo su due angoli e tirare)
- Posizionare il film sul vetro bagnato
- Spruzzare la soluzione antiadesiva anche sulla parte esterna del film (servirà da lubrificante)
- Rimuovere l'acqua dalla superficie con un raschietto tergivetro o un rullo in gomma speciale antigraffio [**ATTENZIONE:** se non si osservano queste precauzioni, la superficie dissipativa del film potrebbe venire danneggiata]
- Rimuovere l'acqua e le bolle d'aria sotto la superficie premendo lentamente sul film, procedendo dal centro verso i bordi esterni
- Ripetere l'operazione parecchie volte, finché l'acqua non è completamente fuoriuscita
- L'adesione completa del film alla superficie avverrà entro 3/5 giorni.

Manutenzione

- Usare un panno morbido con una soluzione di acqua e detergente
- Non usare prodotti chimici, alcol o solventi.