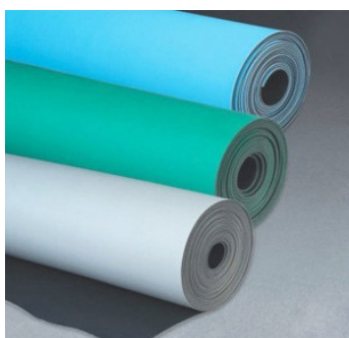




## TAPPETO DA BANCO/PAVIMENTO ESD



### DESCRIZIONE

Il tappeto ESD è un tappeto in gomma costituito da due strati (statico dissipativo + conduttivo), studiato per l'uso su banco di lavoro o altre superfici per proteggere contro il pericolo di formazione di elettricità statica nelle fasi di produzione o riparazione di materiale elettronico.

Tavolo e tappeti dissipativi in gomma aiutano a controllare le cariche elettrostatiche che si generano nella zona di lavoro, scaricando la corrente direttamente a terra, quando oggetti carichi elettrostaticamente vengono a contatto col tappeto.

La resistività superficiale in un tappeto dissipativo permette una scarica veloce, portando la quantità di energia dissipata ad un livello sicuro.

Il materiale resiste a solventi e a danneggiamenti dovuti alle punte dei saldatori, non si arriccia e ha un'ottima resistenza all'abrasione.

### UTILIZZO

Il tappeto può essere utilizzato sia per rivestire banchi di lavoro che pavimenti in modo da costituire aree a elettricità statica controllata. Per la pulizia si consiglia di utilizzare il pulitore Techspray 1733 Zero Charge Mat & Table Cleaner, che ristabilisce le caratteristiche di conducibilità senza compromettere la funzionalità superficiale della gomma.

## CARATTERISTICHE

- Superficie opaca riduce la possibilità di abbagliamento per un miglior comfort dell'operatore.
- Ottima resistenza all'abrasione.
- Ottima resistenza agli agenti chimici.
- Non si arriccica e non ha bisogno di essere incollato.
- Grazie all'eccellente coefficiente di frizione, previene gli scivolamenti degli oggetti sulla sua superficie.

## PROPRIETÀ

Resistenza superficiale strato dissipativo (Grigio)	$1 \times 10^8 - 1 \times 10^{10}$ ohms	EN 100015.1-IEC61340
Resistenza superficiale strato conduttivo (Nero)	$1 \times 10^3 - 1 \times 10^5$ ohms	EN 100015.1-IEC61340
Spessore totale	2mm	
Resistenza Chimica (EN423)	Resiste ai normali detergenti di pulizia	
Durezza	75 shore	

## MISURE DISPONIBILI

Larghezza cm.	Lunghezza m.	Codice prodotto
90	10	APK09GY
120	10	APK12GY
Si effettua il taglio su misura.		

## NOTE

Questo bollettino tecnico è stato compilato in base alle nostre prove di laboratorio e alla nostra esperienza.

Il cliente è comunque tenuto ad effettuare dei test di approvazione prima del suo utilizzo.