



www.maxderbanchi.com

TAPPETO STATICO DISSIPATIVO PER AREE PROTETTE

Il tappeto per pavimento con caratteristiche statico dissipative permanenti è da utilizzare negli ambienti dove le cariche elettrostatiche possono causare danni ai dispositivi elettronici. Il tappeto rispetta la normativa IEC61340-5-1 ed in particolare la resistenza combinata verso terra, con calzature idonee, rimane inferiore ai 35MΩ. È costituito da due strati in vinile, il lato inferiore nero è conduttivo ed il lato superiore colorato, presenta una resistenza superiore tipica di $1 \times 10^6 \Omega$.



Caratteristiche tecniche

Codice	13774	13658
Colore	Azzurro	Grigio
Materiale	Vinile pressocalandrato / 2 strati	
Resistenza verso terra	Rg da 10^6 a 10^7	
Larghezza	140cm	
Spessore	2,2mm	
Lunghezza rotolo	10 metri	
Peso	3,7kg / mq	
Peso rotolo	35kg	

ACCORTEZZE PRIMA DELLA POSA DEL PAVIMENTO

- È richiesto che il pavimento di supporto sia perfettamente liscio, pulito e asciutto.
- Non bisogna usare Primer conduttivi, poichè riducono l'assorbimento del pavimento di supporto.
- I tappeti vanno stesi a secco prima dell'istallazione, in modo da acclimatarsi alla temperatura ambiente.
- Usare una colla conduttiva per l'istallazione. Ad esempio la colla ECO-V4 **codice 11116**