

Tappeti da pavimento autoposanti

I tappeti da pavimento sono elementi fondamentali per avere un'area di lavoro sicura per l'ESD.

Il tappeto statico-dissipativo in gomma a doppio strato assicura ottime caratteristiche dissipative e di durata.

E' composto da uno strato superiore statico-dissipativo e uno strato inferiore conduttivo nero.

Questo tappeto è autoposante e rimane disteso anche senza colla.

Il tappeto è disponibile già tagliato o in passatoie da 1,22 x 10 m

I tappeti tagliati su misura sono forniti con gli snaps già montati.

Caratteristiche Tecniche:

- Resistenza superficiale $10^6 - 10^8 \Omega$
- Spessore 2,5 mm
- Colore grigio
- Strato antiscivolo sul retro

Codice	Descrizione
32-154-1129	Passatoia da pavimento in gomma, 1,22 x 10 m, grigia con inserti in tono
32-254-0003	Passatoia da pavimento in gomma, grigia con inserti in tono, tagliata su misura



Pavimentazioni in gomma conduttive

Per realizzare delle pavimentazioni complete ESD, viene usato il tappeto dissipativo in gomma. Esso viene incollato direttamente sul pavimento da coprire, usando una colla conduttiva e bandelle di rame per assicurarne la conduttività.

E' richiesto che il pavimento di supporto sia perfettamente liscio ed asciutto.

Contattateci per qualsiasi informazione, offerta o consulenza.

