

Tappeto Defaticante

Scheda Tecnica

POSIZIONAMENTO: Da Interno

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

Il materiale impiegato per realizzare il tappeto defaticante è una schiuma testurizzata di PVC resistente al calpestio. Il suo scopo è dissipare e ammortizzare il peso corporeo soprattutto della colonna vertebrale e ginocchia, per gli utenti che stazionano in piedi per diverse ore. È un ottimo isolante da pavimenti freddi e umidi. Ha i bordi perimetrali affusolati per ridurre i rischi di inciampo.

CARATTERISTICHE ED APPLICAZIONI:

- Materiale: schiuma di PVC
- Spessore del prodotto: 12,5 mm
- Altezza bobina: cm.60-90-120
- Lunghezza bobina: 18,3 m
- Temperatura di funzionamento: da 0° C a + 60° C
- Resistenza ambientale: adatto per ambienti interni asciutti
- Applicazioni tipiche: linee di produzione, aree di assemblaggio, confezionamento, banchi da lavoro, retro banchi bar e ristorazione, postazioni di cassieri.
- Metodo di installazione: semplice srotolamento a terra
- Certificazione al fuoco: conforme a BS EN 13501-1: 2002 Classe Efl
- Garanzia: 3 anni di garanzia se utilizzato in un ambiente asciutto

CONTROINDICAZIONI:

- Nessuna

MANUTENZIONE:

Metodo di pulizia: aspirapolvere e tradizionale sistema di pulizia:
Lavare con normale mop o attrezzo per pavimenti con detergente neutro, non alcalino.

COLORI: Nero

