



www.wearwell.com

Electrically Conductive, Diamond-Plate

Group 785-DP

Le tapis de couloir électro-conducteur est idéal pour les zones où la prévention des décharges électrostatiques est prioritaire. Peut être déroulé pour couvrir de longs couloirs ou être coupé pour des postes de travail spécifiques. Le tapis de couloir électro-conducteur est idéal pour protéger les équipements sensibles et éliminer les parasites électrostatiques. Un bouton de mise à la terre est inclus avec chaque tapis (la mise à la terre est fortement recommandée pour une efficacité optimale des tapis). Autre recommandation : Pour une efficacité maximale, les travailleurs devraient porter des talons de mise à la terre ou des chaussures à semelles conductrices.

- Surface traitée drainant la charge électrostatique du corps humain
- Choix de surface à texture lisse ou à losanges
- Épaisseur totale : lisse 3/32 po (22 cm) ; texture à losanges 5/32 po (40 cm)
- Bouton de mise à la terre fixé sur un coin de chaque tapis (REMARQUE : Le tapis doit être mis à terre avec un cordon de mise à la terre et les travailleurs doivent porter des talons de mise à la terre ou des chaussures à semelles conductrices)

la Catégorie	Tapis de couloir
Environnement Convient	Sec
Personnalisation Niveau	C1 - Longueur sur mesure
Drainage ou solide	solide
Composé	PVC
Recyclé	<10%
Garantie	1 an

Property	Test / Result
Inflammabilité	MVSS 302 / 'A' ; Classification
Taber Abrasion	Norme fédérale 191
Température ambiante	Not Available
Coefficient de frottement	ASTM F1677 / Sec : COF = 0,68 / Mouillé : COF = 0,17
Débattement de compression	Non disponible
La force des larmes	Non disponible
Estimation d'ESD	Dissipateur de surtensions électriques/décharges électrostatiques S7.1 : $1 \times 10^3 - 1 \times 10^6$ ohms
Rigidité diélectrique	Non disponible

Numéro de la pièce	UPC	Couleur	Épaisseur	Dimensions	Partie courante	UOM
785.532x3x10DPBK		Black	0.15625		Y	EA
785.532x3x5DPBK		Black	0.15625		Y	EA
785.532x3x75DPBK	715411603527	Black	0.15625	3' x 75'	Y	RL
785.532X4X75DPBK		Black	0.15625		N	EA

