



www.wearwell.com

Electrically Conductive, Smooth

Group 786-SM

Les tapis modulaires Wearwell Diamond-Plate DES sont parfaits pour les postes de travail individuels, mais ils peuvent aussi être combinés pour couvrir de grandes superficies sensibles aux décharges électrostatiques (DES).

- "Meilleure" base éponge
- Base éponge Nitricell procurant 2 fois plus de résilience et 3 fois plus de longévité que les bases éponge ordinaires
 - · Choix de finition lisse ou avec texture à losanges
- Conception reposant à plat, offrant jusqu'à 20 % plus de superficie utile que les produits concurrents semblables
- Épaisseur totale : Standard 9/16 po (14 mm) ; UltraSoft 15/16 po (24 mm)
- 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 anti-fatigue

Environnement Convient	Sec
Personnalisation Niveau	C3 - Personnalisation totale (longueur, largeur, forme)
Drainage ou solide	solide
Composé	PVC Surface With Nitrile Infused Sponge
Recyclé	<10%
Garantie	4 ans

Property	Test / Result
Inflammabilité	MVSS 302 / 'A' ; Classification
Taber Abrasion	ASTM F1677 / Sec : COF = 0,90
Température ambiante	-10 to 130 F
Coefficienct de frottement	ASTM F1677 / Sec : COF = 0,90
Débattement de compression	ASTM D575 / Déviation @35 psi, mm=8,43
La force des larmes	Non disponible
Estimation d'ESD	Dissipateur de surtensions électriques/décharges électrostatiques S7.1 : 1x10^3 - 1x10^6 : Respecte la norme IEC61340
Rigidité diélectrique	Non disponible

Numéro de la pièce	UPC	Couleur	Épaisseur	Dimensions	Partie courante	UOM
786.1516x2x3SMBK	715411220762	Black	0.9375	2' x 3'	Υ	EA
786.1516x3x5SMBK	715411220465	Black	0.9375	3' x 5'	Y	EA
786.1516x3x75SMBK		Black	0.9375		N	RL
786.1516x4x75SMBK					Y	EA
786.916x2x3SMBK	715411607099	Black	0.5625	2' x 3'	Y	EA
786.916x3x5SMBK	715411603558	Black	0.5625	3' x 5'	Υ	EA
786.916x3x75SMBK	715411609680	Black	0.5625	3' x 75'	N	RL

786.916x4x75SMBK Y EA