



VINYL TABLE MAT 32-920-1200

Physical properties :

Construction :	Heat fused vinyl composite
Thickness :	3.2mm
Color :	Blue
Texture :	Light embossing
Hardness :	52 Shore A (ASTM D412)
Chemical resistance :	Resistance to degradation by inorganic acids, organic acids, reducing agents, aliphatic hydrocarbons, mineral oil, aldehydes and amines.

Electrical properties :

Surface resistance	from 1x10e7 to 1x10e8 Ω
Resistance to ground	from 5x10e7 to 5x10e8 Ω

Standard compliance :

CEI 61340-5-1 ; ESD Standard 4.1 ; ESD Standard 20.20 ; EIA 625 ; MILI-HDBK-263 ; MIL-STD-1686 ; RoHS directive (2002/95/CE)

Features & Benefits :

Composition :	Resists delamination, reduces unintended alternative ground paths. Compatible for use with continuous monitors.
Conductive grid mesh inner layer	Provides consistent, reliable and defined grounding path.
Dissipative cushioned bottom layer	Provides energy absorption for components susceptible to physical shock like disk drives.
Abrasion resistant top layer	Smooth surface easy to clean and maintain.
Non-humidity dependence	Provides consistent electrical performance regardless ambient humidity.
Dimensionally stable	Minimal shrinkage and curling.

Options :

Customized pre-cut size on request



TAPIS DE TABLE VINYLE 32-920-1200

Propriétés physiques :

Construction :	Composés vinyl fusionnés
Epaisseur :	3.2mm
Couleur :	Bleu
Texture :	Légèrement marqué
Dureté :	52 Shore A (ASTM D412)
Résistance chimique :	Resistant à la dégradation par les acides organiques et inorganiques, les agents réducteurs, les hydrocarbures aliphatiques, les huiles minérales, les aldéhydes et les amines.

Propriétés électriques :

Résistance de surface	de 1×10^7 à $1 \times 10^8 \Omega$
Résistance à la terre	de 5×10^7 à $5 \times 10^8 \Omega$

Conformité aux normes :

CEI 61340-5-1 ; ESD Standard 4.1 ; ESD Standard 20.20 ; EIA 625 ; MILI-HDBK-263 ; MIL-STD-1686 ; Directive RoHS (2002/95/CE)

Fonctions et avantages :

Composition :	Résistant à la délamination, réduit les circuits involontaires à la terre. Compatible avec l'utilisation de contrôleur de poste de travail en continu.
Maillage conducteur intermédiaire	Fourni un accès à la terre constant, défini et fiable.
Couche inférieure épaisse	Permet l'absorption d'énergie pour les composants sensibles aux chocs physiques.
Couche supérieure	Résistante à l'abrasion, surface lisse facile à nettoyer et à entretenir.
Non dépendance à l'humidité	Fourni une performance électrique constante, indépendamment de l'humidité ambiante.
Dimensions stables	Retrait et enroulement minimum.

Options :

Découpes sur-mesure sur demande