

TAPIS DE TABLE VINYLE

32-921-1200

Propriétés physiques

Construction :	Composés vinyle fusionnés
Épaisseur :	3 mm
Couleur :	Bleu
Texture :	légèrement marqué
Dureté :	52 Shore A (ASTM D412)
Résistance chimique :	Résistant 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 :	$10^7 \leq R_{pp} \leq 10^9 \Omega$
Résistance à la terre :	$10^7 \leq R_{pp} \leq 10^9 \Omega$

Conformité aux normes

CEI 61340-5-1	ESD Standard 4.1
ESD Standard 20.20	EIA 625
MIL-HDBK-263	MIL-STD-1686
RoHS directive (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
Garantie (et durée de vie) :	2 ans

Option

Découpes sur-mesure sur demande

