



Spec-Mat Material superficial disipativo de la Estática

Se compone de material de goma-ESD seguro

De dos capas, sintético. .La capa superior disipativa de la estática esta laminada a una capa inferior conductora, obteniéndose una resistencia

para conectar a tierra de $10^7 - 10^9$ ohms.

Este material reticulado es resistente a la soldadura, el calor, y la mayoría de disolventes comunes. Es adecuado para utilizar en areas sensibles a estática como áreas de manufactura y laboratorios de electrónica.

Spec-Mat cumple con los estándares de la industria incluyendo ES 61340-5-1: de Protección de los dispositivos electrónicos sensibles a carga electrostática, y ANSI ESD S20.20: Protección de instalaciones eléctricas, partes y piezas electrónicos.

El tamaño máximo del rollo de 2 mm de espesor es 1,22 metros de ancho por 10 metros de largo. Disponible en color azul claro y gris claro, se puede cortar para adaptarse a los requerimientos del cliente.

-Acabado en relieve reduce el deslumbramiento y deslizamiento de piezas

-superficie duradera

-resistente al calor

-libre de halógenos

-Baja desgasificación

-No hay monómeros de vinilo

Aditivos UV para proteger el color y eliminar la decoloración