

CHAPA ACRILICA PMMA ESD DISSIPATIVA TRANSPARENTE

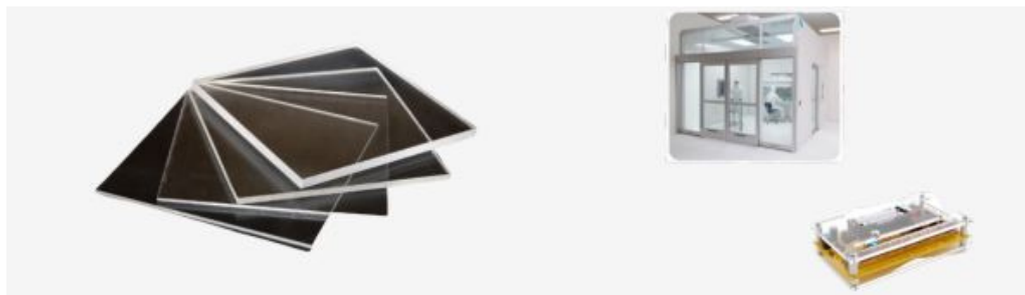
Ideal para qualquer aplicação que envolva eletricidade estática.

Chapa Acrílica de PMMA Polimetil Met-Hacrilato ESD Dissipativa, é uma lâmina de plástico transparente projetada para controlar a eletricidade estática para uma ampla gama de usos finais, altamente resistente a abrasões e produtos químicos.

Possui qualidade premium formado por uma camada dissipadora que impede eventos de descarga eletrostática (ESD) nas superfícies da lâmina, atendendo às necessidades especiais da indústria de alta tecnologia.

DADOS TÉCNICOS

- Chapa Acrílica ESD Transparente,
- Dissipativo $<10E9\Omega/sq$;
- Espessura disponível: 5mm;
- Medida Padrão: 1245 x 2450mm;



CÓDIGO

ESD2171 - CHAPA ACRILICA PMMA ESD DISSIPATIVA TRANSPARENTE 1245 X 2450 X 5MM