



CHAPA ACRILICA PMMA ESD DISSIPATIVA TRANSPARENTE

A Chapa Acrílica PMMA ESD Dissipativa Transparente oferece controle eficaz da eletricidade estática, sendo altamente resistente a abrasões e produtos químicos. É a escolha perfeita para atender às necessidades especiais da indústria de alta tecnologia.

www.antiestaticos.com.br

DESCRIÇÃO:

A Chapa Acrílica de PMMA (Polimetil Metacrilato) ESD Dissipativa é uma lâmina de plástico transparente projetada para controlar a eletricidade estática. Com uma camada dissipadora de qualidade premium, impede eventos de descarga eletrostática (ESD) nas superfícies da lâmina, garantindo segurança e eficiência em diversas aplicações industriais.

DADOS TÉCNICOS:

- Material: Chapa Acrílica ESD Transparente
- Propriedade Dissipativa: $<10^9 \Omega/\text{sq}$
- Espessura Disponível: 5 mm
- Medida Padrão: 1245 x 2450 mm
- O PMMA (Polimetilmetacrilato), pode suportar temperaturas de até aproximadamente 80°C a 90°C

INSTRUÇÕES DE USO:

Utilize a Chapa Acrílica PMMA ESD Dissipativa Transparente em qualquer aplicação que exija controle da eletricidade estática. Certifique-se de seguir as orientações específicas para instalação e manutenção, garantindo assim o desempenho ideal do material.

ARMAZENAMENTO:

Armazene a chapa em um local fresco e arejado, longe de contato direto com luz solar e fontes de calor, para evitar degradação do material e preservar suas propriedades dissipativas.

CÓDIGOS:

- ESD2101** – Caixa Plástica ESD condutiva desmontável sem tampa med int: 490X335X245MM med ext: 540X365X255MM
- ESD2102** – Caixa Plástica ESD condutiva desmontável sem tampa med int: 495X330X365MM med ext: 540X365X375MM
- ESD2104** – Caixa Plástica ESD condutiva desmontável sem tampa med int: 590X395X275MM med ext: 647X443X280MM
- ESD2105** – Caixa Plástica ESD condutiva desmontável sem tampa med int: 590X400X335MM med ext: 647X440X340MM