



## CHAPA DE POLIONDA ESD

Utilizada para a fabricação de  
embalagens diversas

[www.antiestaticos.com.br](http://www.antiestaticos.com.br)

A chapa de polipropileno alveolar ESD é condutiva. Utilizada para a fabricação de embalagens diversas, tais como separadores, colmeias, divisórias, bandejas, caixas, etc..

### DADOS TÉCNICOS:

- polipropileno corrugado;
- Cor: Preta;
- Resistência superficial  $<1 \times 10^6 \Omega/\text{sq.}$ ;
- Atende requisito normativo ANSI ESDS.20.20:2014 e IEC 61340-5-1.

### INSTRUÇÃO DE USO:

Utilizada para a fabricação de embalagens diversas

### ARMAZENAMENTO:

Sua utilização compreende ainda a proteção de peças na indústria metalúrgica; embalagens para uso externo e retornáveis; paletização e envoltórios.

### CÓDIGOS:

**ESD2089** - CHAPA DE POLIONDA ESD, MEDIDA 2000 X 1200 X 3mm (500g/m<sup>2</sup>)

**ESD2119** - CHAPA DE POLIONDA ESD, MEDIDA 2400 X 1200 X 4mm (750g/m<sup>2</sup>)

**ESD2033** - CHAPA DE POLIONDA ESD, MEDIDA 2400 X 1200 X 5mm (1000g/m<sup>2</sup>)