



# CORTINA ALVEOLAR ESD

Utilizada como barreira em ambientes que são sensíveis a energia estática

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

A cortina ESD é de PVC com linhas de carbono contínuas, impressa no formato de colmeia alveolar. Tem duas faces, uma condutiva e a outra dissipativa. É utilizada como barreira (blindagem) em ambientes que são sensíveis a energia estática.

## DADOS TÉCNICOS:

- Espessura: 0,3mm; - Largura: 1370mm;
- Comprimento: 30m; - Face condutiva: resistência superficial  $<1 \times 10^6 \Omega/\text{sq.}$ ;
- Face dissipativa: resistência superficial entre  $1 \times 10^6$  e  $1 \times 10^9 \Omega/\text{sq.}$ ;
- Atende requisito normativo ANSI ESDS.20.20:2014 e NFPA77.

## INSTRUÇÃO DE USO:

Utilizada como barreira em ambientes que são sensíveis a energia estática

## ARMAZENAMENTO:

Pode ser usado como uma parede de barreira ou de material de **cortina** de Protecção **ESD** o ambiente sensitivo.

## CÓDIGO:

**ESD2025** - CORTINA ALVEOLAR ESD.