



## CORTINA ALVEOLAR ESD

A Cortina Alveolar ESD é projetada como uma barreira para ambientes sensíveis à energia estática, proporcionando proteção contra descargas eletrostáticas.

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

### DESCRIÇÃO:

Feita de PVC com linhas contínuas de carbono, a Cortina Alveolar ESD é impressa no formato de colmeia alveolar, oferecendo duas faces funcionais: uma condutiva e outra dissipativa. Essa cortina é essencial como uma barreira (blindagem) em locais que requerem controle rigoroso de descargas estáticas. Com espessura de 0,3mm, largura de 1370mm e comprimento de 30m, atende aos requisitos normativos ANSI ESDS.20.20:2014 e NFPA 77.

### 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  $1 \times 10^9 \Omega/\text{sq}$ .

### INSTRUÇÕES DE USO:

Utilize a Cortina Alveolar ESD como uma barreira eficaz em ambientes sensíveis à energia estática, garantindo a proteção contra descargas eletrostáticas prejudiciais.

### ARMAZENAMENTO:

Armazene a cortina de forma que possa ser utilizada como uma parede de barreira ou material de proteção ESD em ambientes sensíveis. Proteja-a contra danos físicos e mantenha-a em condições que preservem suas propriedades condutivas e dissipativas.

### CÓDIGO:

**ESD2025** - Cortina alveolar ESD