



CORTINA ALVEOLAR ESD

Utilizada como barreira em ambientes que são sensíveis a energia estática

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 1×10^6 e $1 \times 10^9 \Omega/\text{sq.}$;
- Atende requisito normativo ANSI ESDS.20.20 e NFPA77.

INSTRUÇÃO DE USO:

Utilizada como barreiras / proteção em ambientes que são sensíveis a energia estática

ARMAZENAMENTO:

Armazenado em local fresco e arejado longe de luz solar para evitar o ressecamento do material..

CÓDIGO:

ESD2025 - CORTINA ALVEOLAR ESD.