

Lenço de Limpeza Ultra-Seal[®] 3000 12x12 com Borda Selada



COMPOSIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

- 100% poliéster em dupla camada tubular com borda selada
- Lavado e empacotado em sala limpa ISO4 (Classe 10)
- Baixa quantidade de partículas e fibras devido às duas bordas
- Processo de borda selada patenteado; Patente nº 5.229.181
- Altamente absorvente
- Resistente a rasgos durante a limpeza
- Funciona muito bem com IPA

APLICAÇÕES

- Limpeza em avarias e construção de mobílias
- Oxidação, metalização ou áreas de deposição CVD
- Áreas de fotolitografia
- Implantação de íons, difusão e processamento CMP
- Pode ser esterilizado em autoclave para uso em ambientes assépticos

ESTATÍSTICAS PRINCIPAIS (MÉDIA)

| | |
|---|-------|
| Peso (g/m ²) | 176 |
| Calibre (µm) | 537 |
| Fibras (/cm ²) | 0.012 |
| Partículas (0.5µm) (tensão biaxial) (x10 ³ /cm ²) | 1.6 |
| Absorvência (cc/m ²) | 505 |
| Absorvência específica (cc/g) | 2.9 |
| Tempo de absorção (seg) | 1 |

| | |
|----------------------|---------|
| Removíveis: | |
| H ₂ O (%) | 0.026 |
| 2-Propanol (%) | 0.052 |
| Íons (ppm): | |
| Na ⁺ | 0.018 |
| K ⁺ | 0.027 |
| Ca ⁺⁺ | 0.0032 |
| Mg ⁺⁺ | 0.00069 |

INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

| Produto | No. Item | Tamanho/Medidas | Folhas/Pct | Pct/Cx |
|-----------------|---------------|-----------------|------------|--------|
| Ultra-Seal 3000 | US3000.1212.8 | 12x12"/23x23cm | 100 | 8 |