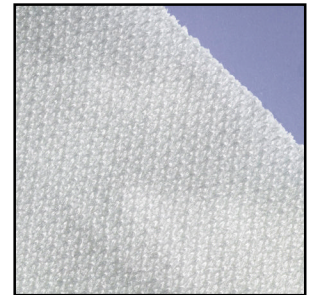


Lenço SatPax[®] Valuseal[®] 1500



COMPOSIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

- Entrelaçamento duplo, 100% poliéster
- Lavado e empacotado em sala limpa Berkshire ISO4 (Classe 10)
- Bordas seladas minimizam a contaminação por partículas
- Pré-saturado com Álcool Isopropílico grau semiconductor (IPA) e água deionizada (DIH₂O)
- Disponível em bolsas abre-fecha - lenços dobrados em Formato "J" para secagem simples
- Número do lote disponível em cada pacote para contagem e rastreamento
- Duas diferentes soluções IPA/ DIH₂O para saturação: 70/30 e 9/91

APLICAÇÕES

- Reduz requerimentos de estocagem e quantidades de uso
- Elimina borrifadores e níveis descontrolados de saturação
- Controle de VOC's

ESTATÍSTICAS PRINCIPAIS (MÉDIA)

| | |
|---|-------|
| Peso (g/m ²) | 127 |
| Calibre (µm) | 450 |
| Fibras (/cm ²) | 0.052 |
| Partículas (0.5µm) (tensão biaxial) (x10 ³ /cm ²) | 2.2 |
| Absorvência (cc/m ²) | NA |
| Absorvência específica (cc/g) | NA |
| Tempo de absorção (seg) | NA |

| | |
|----------------------|--------|
| Removíveis: | |
| H ₂ O (%) | 0.015 |
| 2-Propanol (%) | 0.065 |
| Íons (ppm): | |
| Na ⁺ | 0.14 |
| K ⁺ | 0.0014 |
| Ca ⁺⁺ | 0.095 |
| Mg ⁺⁺ | 0.028 |

INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

| Produto | No. do Item | Tamanho | Solução | Folhas/Pcts | Pcts/Caixa |
|----------------------|-----------------|---------|---------|-------------|------------|
| SatPax ValuSeal 1500 | SPXV1500.001.12 | 9x9" | 70/30 | 30 | 12 |
| SatPax ValuSeal 1500 | SPXV1500B.001.8 | 9x9" | 70/30 | 100(bulk) | 8 |
| SatPax ValuSeal 1500 | SPXV1500.002.12 | 9x9" | 09/91 | 30 | 12 |
| SatPax ValuSeal 1500 | SPXV1500B.002.8 | 9x9" | 09/91 | 100(bulk) | 8 |