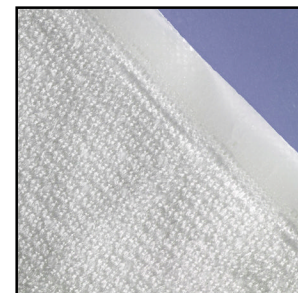


# Lenço de Limpeza Ultra-Seal<sup>®</sup> 3000 9x9 com Borda Selada



## 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
- 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 <sup>2</sup> )	136
Calibre (µm)	426
Fibras (/cm <sup>2</sup> )	0.059
Partículas (0.5µm) (tensão biaxial) (x10 <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> )	1.8
Absorvência (cc/m <sup>2</sup> )	467
Absorvência específica (cc/g)	3.4
Tempo de absorção (seg)	1

Removíveis:	
H <sub>2</sub> O (%)	0.016
2-Propanol (%)	0.061
Íons (ppm):	
Na <sup>+</sup>	0.040
K <sup>+</sup>	0.041
Ca <sup>++</sup>	0.0035
Mg <sup>++</sup>	0.0017

## INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

Produto	No. Item	Tamanho/Medidas	Folhas/Pct	Pct/Cx
Ultra-Seal 3000	US3000.0909.8	9x9"/23x23cm	100	8