

# Lenço de Limpeza MicroSeal<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
- Borda selada dobrável
- Altamente absorvente
- Funciona muito bem com IPA, acetona e outros solventes

## APLICAÇÕES

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

## ESTATÍSTICAS PRINCIPAIS (MÉDIA EM ESTADO INSATURADO)

Peso (g/m <sup>2</sup> )	134
Calibre (µm)	421
Fibras (/cm <sup>2</sup> )	0.084
Partículas (0.5µm) (tensão biaxial) (x10 <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> )	2.0
Absorvência (cc/m <sup>2</sup> )	446
Absorvência específica (cc/g)	3.3
Tempo de absorção (sec)	1

Removíveis:	
H <sub>2</sub> O (%)	0.018
2-Propanol (%)	0.076
Íons (ppm):	
Na <sup>+</sup>	0.0096
K <sup>+</sup>	0.017
Ca <sup>++</sup>	0.0038
Mg <sup>++</sup>	0.00055

## INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

Produto	No. Item	Tamanho/Medidas	Folhas/Pct	Pct/Cx
MicroSeal 3000	MS3000.0909.8	9x9"/23x23cm	100	8