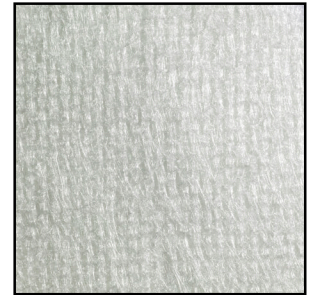


Lenço de Limpeza Sunsborb[®] 300



COMPOSIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

- 100% rayon não-trançado
- Material termoresistente
- Altamente absorvente (13 vezes o seu peso)
- Dobrado em 4
- Sem ligantes ou surfactantes
- Funciona muito bem com IPA e outros solventes

APLICAÇÕES

- Superfície absorvente com baixa quantidade de partículas
- Limpeza de vidro e câmaras de plástico
- Limpeza de cateteres, válvulas cardíacas e outros aparelhos biomédicos
- Pode ser esterilizado em autoclave para uso em ambientes assépticos

ESTATÍSTICAS PRINCIPAIS (MÉDIA EM ESTADO INSATURADO)

Peso (g/m ²)	27.3
Calibre (µm)	204
Fibras (/cm ²)	10
Partículas (0.5µm) (tensão biaxial) (x10 ³ /cm ²)	130
Absorvência (cc/m ²)	337
Absorvência específica (cc/g)	12
Tempo de absorção (sec)	2

Removíveis:	
H ₂ O (%)	0.067
2-Propanol (%)	0.014
Íons (ppm):	
Na ⁺	54
K ⁺	2.3
Ca ⁺⁺	0.0034
Mg ⁺⁺	0.054

INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

Produto	No. Item	Tamanho/Medidas	Folhas/Pct	Pct/Cx
Sunsorb 300	SS300.0505.30	5x5"/12x12cm	100	30