

Lenço para Sala Limpa Durx[®] 670



COMPOSIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

- Hidroentrelaçamento de 55% celulose/45% poliéster
- Suave, altamente absorvente e durável
- Sem amarrações secundárias
- Combinação da força do poliéster sintético com as características absorventes da celulose
- Funciona muito bem com IPA e outros solventes

Aplicações

- Material de superfície absorvente com baixa quantidade de partículas
- Ideal para limpeza de superfícies de trabalho e para enxugar derramamentos
- Ideal para limpeza e polimento de áreas de superfície, incluindo ópticas
- Pode ser esterilizado em autoclave para uso em ambientes assépticos

ESTATÍSTICAS PRINCIPAIS (MÉDIA)

Peso (g/m ²)	69.6
Espessura (µm)	252
Fibras (/cm ²)	140
Partículas (0.5µm) (tensão biaxial) (x10 ³ /cm ²)	22
Absorbency (cc/m ²)	312
Specific Absorbency (cc/g)	4.5
Time to Sorption (sec)	3

Removíveis:	
H ₂ O (%)	0.085
2-Propanol (%)	0.025
Ions (ppm):	
Na ⁺	16
K ⁺	1.1
Ca ⁺⁺	2.2
Mg ⁺⁺	1.4

INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

Produto	Número do Item	Tamanho/Medidas	Folhas/Pacote	Pacotes/Caixa
Durx 670	DR670.0404.10	4x4"/10x10cm	1200	10
Durx 670	DR670.0404.40	4x4"/10x10cm	300	40
Durx 670	DR670.0707.45	7x7"/18x18cm	300	45
Durx 670	DR670.0909.20	9x9"/23x23cm	300	20
Durx 670	DR670.1212.20	12x12"/30x30cm	150	20
Durx 670	DR670.1818.10	18x18"/46x46cm	150	10