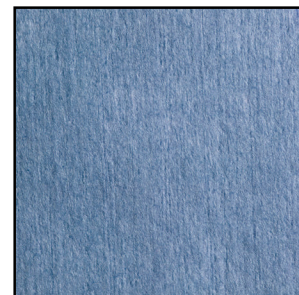


Lenço de Limpeza Bluesorb[®] 750



COMPOSIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

- Hidroentrelaçamento de 55% celulose/45% poliéster, cor azul
- A cor azul permite segregação por área em ambientes críticos
- Suave, altamente absorvente e durável
- 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
- Superfície de trabalho azul facilita o processo de inspeção visual

ESTATÍSTICAS PRINCIPAIS (MÉDIA)

Peso (g/m ²)	67.6
Calibre (µm)	265
Fibras (/cm ²)	160
Partículas (0.5µm) (tensão biaxial) (x10 ³ /cm ²)	32
Absorvência (cc/m ²)	306
Absorvência específica (cc/g)	4.5
Tempo de absorção (seg)	3

Removíveis:	
H ₂ O (%)	0.16
2-Propanol (%)	0.020
Íons (ppm):	
Na ⁺	15
K ⁺	2.5
Ca ⁺⁺	41
Mg ⁺⁺	5.6

INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

Produto	No. Item	Tamanho/Medidas	Folhas/Pct	Pct/Cx
Bluesorb	BS750.0404.40	4x4"/10x10cm	300	40
Bluesorb	BS750.0909.20	9x9"/23x23cm	300	20
Bluesorb	BS750.1212.20	12x12"/30x30cm	150	20