

# Lenço de Limpeza Pro-Wipe® 750



## COMPOSIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

- 60% polipropileno/40% celulose termalmente ligados
- Compatibilidade com solventes ácidos
- Sem amarrações secundárias
- Celulose proporciona excelente absorvência
- 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 a remoção de ácidos e derramamentos químicos
- Pode ser esterilizado em autoclave para uso em ambientes assépticos

## ESTATÍSTICAS PRINCIPAIS (MÉDIA)

|   |      |
|---|------|
| Peso (g/m <sup>2</sup> )  | 70.6 |
| Calibre (µm)  | 343  |
| Fibras (/cm <sup>2</sup> )  | 4.7  |
| Partículas (0.5µm)<br>(tensão biaxial) (x10 <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> ) | 17   |
| Absorvência (cc/m <sup>2</sup> )  | 513  |
| Absorvência específica (cc/g)   | 7.3  |
| Tempo de absorção (sec)   | 2    |

|                      |      |
|----------------------|------|
| Removíveis:          |      |
| H <sub>2</sub> O (%) | 0.24 |
| 2-Propanol (%)       | 0.29 |
| Íons (ppm):          |      |
| Na <sup>+</sup>      | 67   |
| K <sup>+</sup>       | 13   |
| Ca <sup>++</sup>     | 2.5  |
| Mg <sup>++</sup>     | 0.83 |

## INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

| Produto      | No. Item      | Tamanho/Medidas | Folhas/Pct | Pct/Cx |
|--------------|---------------|-----------------|------------|--------|
| Pro-Wipe 750 | PW750.0909.20 | 9x9"/23x23cm    | 150        | 20     |
| Pro-Wipe 750 | PW750.1212.20 | 12x12"/30x30cm  | 75         | 20     |