

# Panos de limpeza WypAll® X75

## Rolo Regular com Power Pockets

### LIMPEZA PESADA



#### Dados do produto

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Código SAP   | 30246068<br>30242838* |
| Formato      | Rolo Regular          |
| Apresentação | 6 rolos x 60 panos    |
| Marca        | WypAll®               |
| EAN          | 7702425307506         |
| DUN          | 17702425307503        |

#### Descrição do produto

Panos reutilizáveis para limpeza pesada de gorduras e óleos

- **Com pré-corte**
- **Composição:** Fibras de Celulose e Polipropileno
- **Benefício:**
  - ✓ Máxima absorção de líquidos e óleos
  - ✓ Resistência superior
  - ✓ Remove sujeira e graxa
  - ✓ Lavável

#### Especificações técnicas do produto

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Comprimento do pano | 423 (mm)      |
| Largura do pano     | 276 (mm)      |
| # de Panos          | 60 panos      |
| Textura             | Power Pockets |
| Cor                 | Azul          |

#### Especificações de paletização e embalagem do produto

##### Especificações de paletização

| Paletização             | Quantidade |
|-------------------------|------------|
| Nºembalagens por camada | 7          |
| Camadas por Pallet      | 7          |
| Caixas por Pallet       | 49         |

##### Especificações de unidade de venda

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Comprimento          | 492 (mm)   |
| Largura              | 328 (mm)   |
| Altura               | 280 (mm)   |
| Peso líquido         | 4.434 (kg) |
| Peso bruto           | 4.649 (kg) |
| Embalagem primária   | Plástico   |
| Embalagem secundária | Plástico   |

## Tecnologias e certificações



### Tecnologia Hydroknit™

União de fibras de celulose e polipropileno por meio de um hidrotecido.



### ISO9001

Sistemas de Gestão de Qualidade.



### Tecnologia Power Pockets™

Maior poder de limpeza<sup>4</sup>



### ISO 14001

Sistemas de Gestão Ambiental.



### Certificação FSC

Gestão da cadeia de custódia de nossa matéria-prima de origem florestal.



### Certificação BASC

Garante que nossa cadeia de suprimentos tenha padrões e procedimentos globais de segurança para o comércio internacional.



### Selo de Conformidade

Cumprimos as normas metrológicas para garantir produtos confiáveis em relação à nossa especificação. Ou seja, nossa variação é controlada.



### OEA

Certifica que nossos produtos e matérias-primas atendem às diretrizes estabelecidas pela Organização Mundial das Alfândegas.

## Disposição final

Uma vez que o pano é usado, a classificação do tipo de resíduo depende do contaminante que é removido. A disposição final deve ser realizada de acordo com a legislação vigente de cada país. A Kimberly Clark recomenda a prática de zero resíduos para aterros, fazendo um aproveitamento energético deles, por exemplo, em CDR (Combustíveis Derivados de Resíduos).

## Manipulação e armazenamento

Material higroscópico, deve ser armazenado em ambientes fechados, evitando a umidade externa e o sol. Armazenar em plataformas de madeira ou prateleiras para evitar o contato com o solo. Essas condições garantem vida útil mínima de 5 anos.



**CONFIANÇA EM CADA LIMPEZA**

1. Comparação da capacidade de absorção de líquidos e óleos de baixa viscosidade entre WypAll® X80 vs X60, X50, L20 e L10 fabricados na fábrica de Barbosa, Colômbia. 2. Comparação das resistências do WypAll® X80 vs X75 fabricado na fábrica de Barbosa, Colômbia. 3. De acordo com as boas práticas de higiene, recomendamos que os panos não sejam reutilizados em áreas críticas de manipulação de alimentos. 4. Vs WypAll® sem Power Pockets. Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. Direitos reservados à Kimberly-Clark Professional. Proibida a reprodução ou vínculação.

