

Panos de limpeza WypAll® X60

Higiene Corporal

LIMPEZA GERAL



Dados do produto

Código SAP	30246120 30243130*
Formato	Dobrados
Apresentação	12 pacotes x 100 panos
Marca	WypAll®
EAN	7702425958579
DUN	17702425958576

Descrição do produto

Panos para Higiene Corporal

- Composição:** Fibras de Celulose e Polipropileno
- Benefício:**
 - ✓ Recomendado para limpeza e secagem de pessoas
 - ✓ Higiene em contato com a pele
 - ✓ Testado dermatologicamente

Especificações técnicas do produto

Comprimento do pano	284 (mm)
Largurado pano	344 (mm)
# de Panos	100 panos
Textura	Power Pockets
Cor	Branca

Especificações de paletização e embalagem do produto

Especificações de paletização

Paletização	Quantidade
Nºembalagens por camada	6
Camadas por Pallet	4
Caixas por Pallet	24

Especificações de unidade de venda

Comprimento	443 (mm)
Largura	358 (mm)
Altura	450 (mm)
Peso líquido	7.536 (kg)
Peso bruto	8.460 (kg)
Embalagem primária	Plástica
Embalagem secundária	Corrugada

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.¹



ISO 14001

Sistemas de Gestão Ambiental.



Certificação FSC

Gestión de la cadena de custodia de nuestra materia prima de origen forestal.



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 chão. Estas condições garantem uma vida útil mínima de 5 anos.



CONFIANÇA EM CADA LIMPEZA

1. Vs WypAll® sem Power Pockets.
Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. Direitos reservados Kimberly-Clark Professional. Proibida a reprodução ou vinculação.