





Paños de limpieza WypAll® X75 Rollo Regular con Power Pockets

LIMPIEZA **PESADA**





Descripción del producto

Paños reutilizables para limpieza pesada de grasas y aceites

- Con precorte
- Composición: Fibras de celulosa y Polipropileno
- Beneficio:
 - √ Máxima absorción de líquidos y aceites¹
 - ✓ Resistencia superior²
 - √ Remueven la suciedad y la grasa
 - √ Lavables³

Especificaciones técnicas del producto		
Largo paño	423 (mm)	
Ancho paño	276 (mm)	
# de Paños	60 paños	
Textura	Power Pockets	
Color	Azul	

Especificaciones de paletizado y de empaque de producto

Especificación del paletizado		
Paletizado	Cantidad	
Unidades por tendido	7	
Tendidos por pallet	7	
Unidades por pallet	49	

Especificación de unidad de venta		
Largo	492 (mm)	
Ancho	328 (mm)	
Alto	280 (mm)	
Peso neto	4.434 (kg)	
Peso bruto	4.649 (kg)	
Empaque primario	Plástico	
Empaque secundario	Plástico	

Tecnologías y certificaciones



Tecnología Hydroknit[™]

Unión de fibras de celulosa y polipropileno mediante un hidrotejido



Tecnología Power Pockets™

Mayor Poder de limpieza 4



Certificación FSC

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



Sello de Conformidad

Cumplimos con estándares metrológicos para garantizar productos confiables con respecto a nuestra especificación. Es decir, que nuestra variación está controlada



ISO9001

Sistemas de Gestión de la Calidad.



ISO 14001

Sistemas de Gestión Ambiental.



Certificación BASC

Garantiza que nuestra cadena de suministro tiene estándares y procedimientos globales de seguridad, para el comercio internacional.



OEA

Certifica que nuestros productos y materias primas cumplen lineamientos establecidos por la Organización Mundial de Aduanas.

Disposición final

Una vez usado el paño, la clasificación del tipo de residuo depende del contaminante que se remueve. La disposición final debe de realizarse según la legislación vigente de cada país. Kimberly Clark recomienda la práctica de cero residuos a rellenos sanitarios, realizando un aprovechamiento energético de los mismos, por ejemplo, en CDR (Combustibles Derivados de Residuos).

Manipulación y almacenamiento

Material higroscópico, se debe almacenar bajo techo, evitando la humedad externa y el sol. Almacénese sobre plataformas de madera o estanterías para evitar contacto con el suelo .Dichas condiciones garantizan una vida útil mínima de 5 años.



1. Comparación de la capacidad de absorción de líquidos y aceites de baja viscosidad entre WypAll* X75 vrs X60, X50, L20 y L10 fabricados en la planta de Barbosa, Colombia. 2. Comparando las resistencias de WypAll* Sin Power Pockets.

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Derechos reservados a Kimberly-Clark Professional Prohibida su reproducción o vinculación.





