

# FICHA TÉCNICA



Descripción	WYPALL* X80 PLUS ANTIBACTERIAL 6X80HJ
Formato	Regular Roll Plus con POWER POCKETS*
Código SAP	30214720
Presentación	6 rollos/bolsa, 80 paños/rollo
Composición	Celulosa , Polipropileno
EAN 13	7702425547476
DUN 14	17702425547473

Los paños de limpieza WYPALL\* X80 Plus con Antibacterial, hechos de polipropileno y celulosa, poseen altísima resistencia y durabilidad, contribuyendo a su uso extendido para limpieza de diversos tipos de superficies. Gracias a que son producidos con la tecnología HYDROKNIT\*. Adicionalmente, poseen Tecnología KIMFRESH\* basada en el ingrediente activo antimicrobiano Amonio Cuaternario, que ayuda a evitar el crecimiento de microorganismos y la generación de malos olores en el paño; y poseen la tecnología POWER POCKETS\* que proporciona una mayor poder de limpieza en las tareas de limpieza.

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVO
Gramaje	g/m2	125
Calibre	mil pulg	38
Ancho de hoja	mm	280
Largo de hoja	mm	415
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3''	2622
Resistencia en seco Transversal	gf/3''	2248
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3''	2513
Capacidad Absoluta de Agua	g	4.0
Capacidad Específica de Absorción de Agua	g/g	3.0
Velocidad de Absorción Agua	seg	7.0
Capacidad Absoluta de Aceite	g	3.0
Capacidad Específica en Aceite	g/g	2.4
Velocidad de Absorción Aceite	Seg	32.0

## Especificación de empaque

**Empaque Primario:** Bolsa  
**Empaque Secundario:** Bolsa

## Usos y aplicaciones

- Industria pesada
- Industria Metal-Mecánica
- Industria alimenticia
- Industria química y laboratorios
- Industria de la salud
- Minería / Sector de Petróleo
- Manufactura limpia
- Procesamiento de alimentos

## Alternativas de Disposición Final

Como fuente de energía: El poder calorífico es aprovechable en la generación de energía para nuevos procesos productivos cuando es incinerado en calderas y hornos industriales. En labores de limpieza donde se han utilizado solventes y combustibles, estos serían generadores potenciales de energía.

En rellenos sanitarios: La degradación del material luego de disponerlo en un relleno sanitario depende de la biodegradabilidad de sus componentes. Disponer según normas de disponibilidad final de cada país.

## Tecnologías y Certificaciones



**Tecnología HYDROKNIT\*:** Permite la unión de las fibras de celulosa y las de polipropileno mediante chorros de agua a presión, otorgándole al paño la resistencia del polipropileno y la absorción de la celulosa.

**Tecnología POWER POCKETS\*:** Permite un mayor poder de limpieza.



**Certificación ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004** de Sistemas de Gestión de la Calidad y Sistemas de Gestión Ambiental.