

# FICHA TÉCNICA



Descripción	WYPALL* X80 Plus Antibacterial
Formato	Regular Roll
Código SAP	30214720
Presentación	6 rollos/caja, 80 paños/rollo
Composición	80% Celulosa , 20% Polipropileno
EAN 13	7702425547476
DUN 14	

- Los paños de limpieza WYPALL\* X80 Plus Antibacterial, hechos de polipropileno y celulosa, poseen una excelente resistencia garantizando una alta reutilización y su uso en cualquier tipo de superficie. Gracias a que son producidos con la tecnología HYDROKNIT\*, garantiza una alta absorción y los hacen superiores a otros paños convencionales. Poseen un aditivo antimicrobiano que evita el crecimiento de microorganismos (bacterias, hongos, levaduras) en el paño. Poseen la tecnología POWER POCKETS\* que proporciona una mayor poder de limpieza en las tareas de limpieza.

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVOS	MÍNIMO	MÁXIMO
Gramaje	g/m2	125,0	117,0	135,0
Calibre	mil/pulg	38	25	51
Ancho de hoja	mm	280	277	283
Largo de hoja	mm	415	410	420
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	2622	991	4692
Resistencia en húmedo Longitudinal	gf/3"	2770	1618	5056
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	2248	1118	4859
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	2513	1221	4862
Capacidad Absoluta de Agua (g)	g	4,0	3,0	5,0
Capacidad Específica de Absorción de Agua (g/g)	g/g	3,4	2,0	4,2
Velocidad de Absorción Agua (seg)	seg	7,0	3,6	11
Capacidad Absoluta de Aceite (g)	g	3,0	2,6	3,5
Capacidad Específica en Aceite (g/g)	g/g	2,4	2,0	2,9
Velocidad de Absorción Aceite (seg)	seg	32	18	46

## Usos y aplicaciones

Industria alimenticia

## Tecnologías y Certificaciones



**Certificado PEFC:** Este producto procede de bosques gestionados de forma sostenible y fuentes controladas



**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.



**Certificación ISO 9901:2008 e ISO 14001:2004** de Sistemas de Gestión de la Calidad y Sistemas de Gestión Ambiental.



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

## 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 a biodegradabilidad de sus componentes. Disponer según normas de disponibilidad final de cada país.